



# أنثوية العلم

# • العلم من منظور الفلسفة النسوية

تأليف: د. ليندا جين شيفرد ترجمة: د. يمنى طريف الخولي

# حذاالتاب

الفلمسفة النسوية من أهم تيارات الفكر الغربي الراهن والفلسفة الماءمرة، وظهرت فلسفة العام النسوية كاتجاء واعد بالجديد في فلسفة العلوم، يوضن اعتبار التفسير الذكوري المطروح هو التفسير الواحد والوحيد للعام، فليس الرجل هو الإنسان، وليست الذكورية مرادفة للإنسانية، وليست المرأة جنسا آخر أو نوعية أدنى من البشر، الذكورة والأنوثة هما الجانبان الجوهريان للوجود البشري، لكل منهما خصائصه وسماته ودوره، وتتكامل جميعها في سائر جوانب الحضارة الإنسانية، وعلى رأسها أمضى الجوانب وأشدها فاعلية وحسما، أي العلم.

وحين نكشف النقاب عن حقيقة العلم والمأرسة العلمية، العلم بوصفه كيانا تتكامل فيه سائر الخصائص الإنسانية الإيجابية، الذكورية والأنثوية على السواء، وليس الذكورية فقما كما هو سائد الآن، سوف يغدو العلم أكثر جاذبية وكفاءة، يؤدي إلى حصائل أكثر سخاء وتوازنا واقل أضرارا جانبية من قبيا تدمير البيئة و تصنيع أسلحة الدمار الشامل، واتخاذه اداة لقهر الثقافات والشعوب الأخرى.

لا يطرح الكتاب تفسيراً نسويا مقابلا، بل يعمل على الانشاف الأنثوية كجانب جوهري للعلم، لابد أن يقوم بدوره في صياغة قيم العلم وأهدافه ومناهجه وشرائع ممارسة البحث العلمي. إنها نظرة تكاملية ترسي أسس فلسضة للبيئة وأخلاقيات جديدة للعام، تجعله أكثر إبداعية وإنتاجا، وأكثر موامة لتحقيق الأهداف المجمع عليها.



# سلسلة كتب تقافية شهرية يعدرها المبلس الوطيع التقافة والفنون والأداب - الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1920-1990

# 306 أنثوية العلم

تأليف: د. ليندا جين شيفرد ترجمة: د. يمنى طريف الخولي



#### سعر النسخة

الكويت ودول الخليج دينار كويتي الدول العربية ما يعادل دولارا أمريكيا

خارج الوطن العربي أربعة دولارات أمريكية

### الاشتراكات

# دولة الكويت

للأفراد 15 د.ك

للمؤسسات 25 د.ك

دول الخليج

للأفراد 17 د.ك للمؤسسات 30 د.ك

الدول العربية

للأفراد 25 دولارا أمريكيا

للمؤسسات 50 دولارا أمريكيا

خارج الوطن العربى

للأفراد 50 دولارا أمريكيا

للمؤسسات 100 دولار امريكي

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب وترسل على

العنوان التالي: السيد الأمين العام

السيد الامين الفام للمجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب

ص.ب: 28613 ـ الصفاة ـ الرمز البريدي13147

دولة الكويت

تليفون : ۲٤٣١٧٠٤ (٩٦٥)

فاكس : ۲٤٣١٢٢٩ (٩٦٥)

الموقع على الإنترنت: www.kuwaiteulture.org.kw

ISBN 99906 - 0 - 141 - 0

رقم الإيداع (٢٠٠٤/٠٠٢٧٠)

Elle E

# سلسلة شهرية يحدرها العدليين الوطني للثقافة والفرون والأدان

#### المشرف العام:

أ . بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي bdrifai@nccal.org.kw

### هيئة التحرير:

د. فـؤاد زكريـا/ المستشار

د . خلدون حسن النقيب

د. عبداللطيف البدر

د. خليفة عبدالله الوقيان
 د. فريدة محمد العوضى

د. عبدالله الجسمى

د. ناجى سعود الزيد

د . فلاح المديرس

أ. جاسم السعدون

#### مدير التحرير

هدى صالح الدخيل alam\_almarifah@hotmail.com

التنضيد والإخراج والتنفيذ

وحدة الإنتاج

وحده الإنتاج في المجلس الوطني العنوان الأصلي للكتاب

# Lifting the Veil

The Feminine Face of Science

Linda Jean Shepherd, PH. D.

Shambhala. Boston & London. 1993.

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة مطابع السياسة - الكويت

جمادي الأخرة ه١٤٦٥ ـ أغسطس ٢٠٠٤



# segitul **Segitul**

7	تمــــديـر
19	مــقـــدمـــة
25	الفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
55	الفسحمل الشساني: <b>صوت الأنثوية البازغ</b> ا
79	اً الفـــصل الثــــالث:ا <b>لشعور</b> بحث <b>يدفعه الحب</b>
111	و الفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
131	الفصل الخامس الذاقية
	أن تكتشف أنفسنا من خلال التجرية

161



الفسميل السسابع: الرعاية	8 dijul
الفــــمــل الـــــــابج: الرعائية مقارية علويلة الدى	82 Briting
	8 ain

123	الفيسميل الشيبامين:القعاون
	أن تعمل طي انسجام

253

رزية للكلية

الأنثوية فيكل عالم



# يصدير

هذا كتاب جديد تماما في المكتبة العربية، جديد في موضوعه وأسلوبه وفي أهدافه، أجل، استقر التسليم باهمية العلم والثقافة العلمية، ونشر منهج العلم وأصول التفكير العلمي، وبدور فلسفة العلم الميز دون سائر فروع الفلسفة المعاصرة والمستقبلية، لكن على كثرة ما قيل ويقال عن العلم، يأتي هذا الكتاب في سعيه نحو واقع أهضل للعلم ولدوره الحضاري، لينطلق من أكثر مواطن العلم تقدما واتقادا، يستشرف أفاقه المستقبلية، مستندا إلى أبعاده التاريخية، ويفاجئنا بحديث جديد مختلف تماما عن العلمية وفلسفة العلم ومنهجه، حديث مختلف في مبناه وهناه وما يتغياه.

ومن الناحية الأخرى. استقرت أيضا ضرورة التمكين للمرأة ومنحها حقوقها وعلى رأسها حق التعليم والعمل والمشاركة في البحث العلمي، وكثر الحديث عن حيثيات قضية المرأة وأسانيدها إلى حد الملالة والسأم. ثم يأتينا هذا الكتاب أيضا بحديث مختلف تماما عن كل ما عهدناه في هذا الصدد.

«النسوية الجديدة هي فلسفة للمرأة بقدر ما هي فلسفة للبيئة، بقدر ما هي فلسفة لتحرر القوميات،

المترحمة



قد يبدو للوهلة الأولى أن الكتاب انتصار لقضية المرأة في المجال العلمي، وربما يصدق هذا إلى حد ما من زاوية جزئية، لكنه ليس لب المُوضوع ولا غايته ولا هو السؤال المحورى.

السؤال المحوري الذي يجيب عنه الكتاب مطروح صدراحة في الفصل الأول، وضمنا في سائر فصول، بل سطور، الكتاب، ومفاده أن العلم أكثر حيوية وفاعلية وجاذبية من أي منشط إنساني آخر، قاماذا يبدو صعبا ثقيل الظل عسير المراس؟ الماذ تجرده النظرة الشأاغمة من أيماده الإنسانية، حتى أنه يوضع كمقابل، كضد صديع، للاسانيات، في حين أنه أكثر إنسانية من أي منشط. الملاء بشعر العلماء المتكرسون أنهم معزل عن نبض الحياة الدافقة؟! حتى بأنت الصورة النمطية للعالم الجهبذ أنه لا يشعر ولا ينفعل، ولا شأن له بنيار الحياة المضطرم خارج أبواب المختبر أو حتى في أعماق النفس البشرية المتفاية داخل المختبر؟! والأدهى والأخطر من كل هذا؛ كيف ينتج عن العلم دمار بيني بهدد الحياة على سطح الأرض، فضلا عن إنتاجه اسلحجة اللمار الشامل الصريحة وبعض مهارسات تعصف بإنسانية الانسان؟

و يمكن أن نطرح السؤال بعبارة أخرى تستخدم مفردات اللغة التطبيقية. التي تفرض نفسها على هذا الكتاب، وعلى الفلسفة النسوية إجمالا، فنقول - أو بالأحرى تقول المؤلفة؛ لماذا تتزايد أعداد طلبة وطالبات يفرون من دراسة الملوم إلى دراسة الإنسانيات، لا حبا في الإنسانيات، لل كرها في العلوم؟! والإجابة التي يتقدم بها الكتاب هي أن هذا يعود إلى أن العلم يبدو جهما جافا ، والعلم بهدو هكذا بسبب من سيادة الشقافة الذكورية بطول الحضارة الغربية وعرضها التي ربطت العقل بالرجل والعاطفة بالمراق. ولأن العلم هو الغربية وعرضها الآثير وفارس الحلبة المعرفية الآن، فقد صبغته السلطة الذكورية بجهها وسمائها وملامحها، واستبعت عنه الأنوثة والخصائص والخبرات الأثيوية واعتبرتها ضد العلم ولا علم، عملت على حجبها ليبدو الرجل هو الأنوية والوحيد للعلم ولكل فعل حضاري، مهما كانت خسائر هذا الزعم،

ليس الرجل هو الإنسان، وليست الذكورية مرادفة للإنسانية، وليست المرأة جنسـا آخـر أو نوعيـة آدنى من البشـر . إن الذكـورة والأنوفة همـا الجـانبـان الجوهريان للوجود البشـري، لكل منهـما خصائصه وسماته ودوره، وتتكامل جميعها في سائر جوانب الحضارة الإنسانية، وعلى رأسها أمضى الجوانب وأشدها فاعلية وحسما، أي العلم. وحين نكشف النقاب عن حقيقة العلم والممارسة العلمية، العلم بوصفه كيانا تتكامل فيه سائر الخصائص الإنسانية الإيجابية، الذكورية والأنثوية على السواء، وليس الذكورية فقط، كما هو سائد الآن. سوف يبدو لنا العلم أكثر جاذبية وحيوية، أكثر كفاءة وفاعلية وتحقيقا للأهداف المجمع عليها، يؤدي إلى حصائل أكثر سخاء وتوازنا واقل أضرارا جانبية، من قبيل تدمير البيئة وتصنيع أسلحة الدمار الشامل واتخاذه أداة لقهر الثقافات و الشعوب الأخرى.

يحــاول الكتــاب الوصــول إلى هذا الهــدف. إلى إظهــار الجــانب الحي المحجوب أو المخفي المطمور من العلم عن طريق البحث عن عناصــر الأنثوية في واقع الممارسة العلمية وفي البحوث و الكشوف العلمية الراهنة.

تتطرق المؤلفة أحياناً إلى مضاءين النظريات و تصل إلى مستوى العلاقات للمستوى العلاقات بين العلماء، وبينهم وبين مؤسساتهم العلمية، بل ومنطلقاتهم ومشاعرهم وأحليسهم إبان معارستهم للبحث لعلمي و العمل في رحاب العلم، وهي في هذا تكشف أماءنا دخائل الواقع العلمي في أمريكا، وتسلط النضوء على مثالبه وتتيح لنا فرصة نادرة للتعرف على خباياه، حتى نشعر أحيانا أننا نحتسي معهم الشاي ونستمع إلى أحاديثهم الجانبية ومشاكلهم الشخصية وتطلعاتهم، وطبيعي أن نندهش نحن وهي تهيب بالعلماء أن يخفقوا الوطء في بحوثهم، أو تتحدث عن ضخامة الأموال التي تنفقها الدولة على البحث العلمي، أو تتصدث عن ضخامة الأموال التي تنفقها الدولة على البحث العلمي، أو تتصدد عن ضخامة الأموال التي تنفقها الدولة على البحث

المُؤْلفة عالمة كيمياء حيوية، تستند إلى متابعة جيدة لفلسفة العلم ودراسة عميقة لعلم نفس بونج، وتستفيد من الأساطير القديمة وحضارات الشرق، في نقدها لفلسفة العلم المطروحة، تلجأ إلى إيزيس تجسيدا لقيم الحب والنماء والوفاء وللمة الأشلاء ومحاربة الشر، في إشارة بارعة من المؤلفة إلى أن المحضارة الفرعونية قد تداركت هذا الذي أفلت من العلم الحديث، أدركت قهمة المرأة وحققت هذا التوازن بين الجوانب الذكورية والقيم الأنثوية، فكانت من أعظم الحضارات وأكثرها إثارة للعجب والإصحاب، تستعين بهذا وبالطاوية في الحضارة المينية القديمة وسواها، لتنتهي إلى أن ما صاغته فلسفة أرسطو من سيادة وعلو الذكورية وانفرادها بالفعل الحضاري الذي هيمن بدوره على الحضارة الغربية، ليس شرطا ملازما للوجود الإنساني، بل هو اعتوار طال السكوت عليه، وأن الأوان لتعديله،

وعبر صفحات الكتاب تجري الموازنة بين القيم النكورية السائدة في العلم والمقابل الأنثوي المطمور المخفي المحجوب، وجدوى العمل على إظهاره وكيف سيفنم العلم مفنما وفيرا منه ومن التكامل بين الجانبين.

في مقابل العقلانية العلمية، والتجرد من القيمة والهوى والانفعال بكل صنوفه، ثمة العاطفة والشعور والانفعال بموضوع البحث والذوب فيه والارتباط الوجداني به، ثمة البحث العلمي الذي يدفعه الحب. وفي مقابل فرض القوانين والفروض العلمية على الطبيعة واستجوابها، ثمة التلقى بمعنى الانفتاح عليها والإنصات العميق لها كصديق يحكى لك عن نفسه . . كزهرة تتفتح أمامك . وفي مقابل الموضوعية التي اشتهر بها العلم، ثمة العالم الذي يشعر بذاته ويؤكدها في بحثه فيندفع إليه بحماس وعزم أكيد يصل إلى ذروته حين يكتشف العالم ذاته من خلال التجربة المعملية التي يجريها. وفي مقابل التراتب الهرمي (الهيراركية) الذي يسود العلم، تراتب العلماء وتراتب فروع العلم وتراتب المؤسسات العلمية .. ثمة نسائج من التفاعلات بين عناصر متعددة، لا يعلو أيها الآخر ولا يبخس من شأنه. وفي مقابل العجلة وسرعة الإنجاز وأسبقية الكشف والنشر، ثمة الرعاية والتعهد والمقاربة طويلة المدى التي تكشف بالتأكيد عما لا تكشف عنه عشرات البحوث العجلى، وفي مقابل التنافس المحموم، ثمة التعاون والعمل في انسجام وتناغم. وفي مقابل التفتيت والتحليل، ثمة الترابطية ورؤية الكل المتكامل. إن المنطلق الأهم لكل هذا هو وظيفة الشعور في مقابل وظيفة التفكير، والترابطية في مقابل التجزئة، وبهذه القيم الحميمة تتحدد المسؤولية الاجتماعية للعلم التي قد تستشعرها النساء أكثر.

إن الأنثوية صفات كامنة في الموجود البشري - كما ذكرنا - ويمكن للعلماء أجمعين رجالا ونساء أن يبحثوا عن هذه الجوانب ويعملوا على إذكائها، نشدانا لعلم أكثر دفئا وإنسانية، وأسخى عطاء: مادام سيغدو أكثر تكاملا وتوازنا، وهكذا، ليس المقصود - إطلاقا - علما أنثويا مقابل العلم الذكوري، لتكون الحرب العلمية بين الجنسين معلنة بعد أن كانت مضمرة، العكس تماما هو الصحيح، المقصود علم يتكامل فيه الجانبان، مداواة لانفراد الذكورية بما من نواتج سلبية.

والمؤلفة في حماسها المشبوب لقضيتها ولكونها أساسا عالمة تجريبية، أرادت أن تجمل الذكورية السائدة هي الفلسفة المفروضة على العلم، بينما الأنثوية واقع محجوب نكتشفه برفع اللثام عنه، فأتى الكتاب، بذوصه في الواقع والوقائع ليحمل إقناعا بدعاوى فلسفة العلم النسوية، أقوى من عشرات العروض النظرية للأسانيد والمنطلقات.

وفي هذا نجد أن الأنثوية Feminine هي اكتشاف الذات، وهي مرحلة متقدمة من النسوية Feminine، بعد أن بلغت ذروة النضج والنماء حين قدمت في المقدين أو الثلاثة الماضية الفلسفة الخاصة بها . لقد باتت فلسفة العلم النسوية من الاتجاهات اللافتية الواعدة بالجديد في هذا المضمار، من حيث باتت النسوية من أبرز تيبارات الفكر الغربي الراهن والقاسفة المعاصرة.

#### \*\*\*

النسوية ـ بشكل عام ـ هي كل جهد نظري أو عملي يهدف إلى مراجعة واستجواب أو نقد أو تعديل النظام السائد في البنيات الاجتماعية، الذي يجعل الرجل هو المركز، هو الإنسان، والمرأة جنسا ثانيا أو آخر، في منزلة ادنى، فتُضرض عليها حدود وقيود، وتُمنع عنها إمكانات للنماء والعطاء، فقط لأنها امرأة، ومن ناحية أخرى، تُبخس خبرات وسمات فقط لأنها أنثوية. لتبدو الحضارة في شتى مناحيها إنجازا ذكوريا خالصا، يؤكد ويوطد سلطة الرجل وتبعية أو هامشية المرأة.

بدأت الحركة النسوية في الفكر الغربي في القرن التاسع عشر، حتى صيغ مصطلح النسوية Feminism لأول مرة في العام ١٨٩٥ ليعبر عن تيار ترفده اتجاهات عدة، ويتشعب إلى فروع عدة.

كانت الغاية النهائية للنسوية في موجتها الأولى هي نيل المرأة بعضا من الحقوق العامة التي يتمتع بها الرجل، لذلك دأبت على تأكيد المساواة بين الجنسين، وأن الفوارق النوعية للمرأة هامشية لا تجملها أقل، ولا تحول دون للقيها العلم وممارستها العمل والحياة السياسية والتصرف في أموالها مثل الرجل، أي عملت على الاقتراب بالمرأة من النموذج الذكوري السائد كنموذج حضاري للإنسان، و سارت في مسار التحجيم والطمس للخصائص الأنثوية الميزة، وكان هذا هو السبيل الأوحد لفك إسار المرأة.

وكما هو معروف، احتدم الجدال في طيات هذه الموجة، ووصل رجع صداه إلى المشرق العربي على يد الرواد امثال رفاعة الطهطاوي وقاسم أمين ونظيرة زين المشرق العربي على يد الرواد أرضال رفاعة الطهطاوي وقاسم أمين ونظيرة زين الدين وهدى شعر اوي...الخ، وجرى العمل - ومنزال ـ على صعياغة التصور الإسلامي لتحرير المرأة العربية، على العموم أخذت الحرب العالمية الأولى في الاختاد قال من أنحاء أوروبا، واضعلرت المرأة إلى النزول إلى مواقع العمل التي خلت منهم، وأدته على أكمل وجه، فهما يمكن اعتباره حسما للجدل في والفكر الغربي، وظفرت المرأة بحقوق المواطنة في إنجلترا ونيوزيلندة وأمريكا والثحاد السوفييتي... إلخ، وبدا الطريق ممهدا لكي تنالها في البقاع الأخرى وارتقع حق تعليم المرأة كمثال أعلى في أنحاء شتى من العالم بدرجات متفاوتة. هذه الموجة النسوية الأولى في الفكر الغربي حركة اجتماعية سياسية أولا وأخيرا، غير ذات مضامين فكرية أو أطروحات فلسفية تتجاوز المطالبة بتلك الحقوق. ومع العام 18۲٠ كانت قد حققت كثيرا من أهدافها، ودخلت النسوية في مرحلة كمون وهدو، نسبي، خصوصا أن العالم الغربي منشغل آنذاك ببوادر الحرب العالمية الثانية المقبلة ثم عواقبها، ويواجه الكفاح الباسل ضد الاستعمار المهدد لحركات التحرر القومي في العالم الثالث.

ثم كانت الستينيات ليشهد الفكر الغربي الموجة الثانية من النسوية، أساسا في أمريكا، ظلت مرتبطة بأصولها الاجتماعية والسياسية. فقد نشأت في إطرا الأجواء المؤارة لهذه الحقبة، اشتداد عود الليبراالية الأمريكية التي تدعو إلى المساواة في الحقوق بعد نجاح تحجيم التفرقة العنصرية، والأصوات المناهضة لحرب فيتنام وحركة الطلاب الشهيرة، التي شهدت تظاهرة لحرق الكعوب العالية ومشمدات الصدور، والثورة ضند مسابقات ملكات الجمال، وسائر ما يقبر المراة في أنونتها، وكانت البضالها أهدافها الاجتماعية، انجلها، كانت المرأة آنذاك قد ظفرت بها بالفعل في بعض الأقطار العربية لحمص وسوريا وتونس، من قبيل المساواة بين الجنسين في الالتحاق بالجامعات والمساواة في فرص معارسة العمل المهني والبحث العلمي، والأجر المتساوي للجنسين لقاء الممل نفسه، واضطلاع الحكومة بتوفير حضانات لأطفال العاملات إبان ساعات العمل الرسمية، فينبغي ألا نكترث الآن كثيرا بطنطنة الشرق الأوسط الكبير والمزعوم لتحرير المرأة العربية.

لكن الخطورة في تلك الموجة الثانية الأمريكية، التي تسمى بالنسوية الجديدة، أنها اكتسبت نضجا فكريا، فهدفت إلى البحث عن إطار نظري أعمق و أشلم عن مجرد المطالبة بالمساواة مع الرجال وطبقا النموذج الذكوري السائد للإنسان/الرجل، فلا بد من إعادة اكتشاف النساء لأنفسهن كنساء، ثم سياغة نظرية عن هذه الهوية النسوية، أي الأنثوية، وتحولاتها الممكنة، وأمكن تحقيق هذا بفضل التطور المعرفي، وتنامي مناهج البحث، وجحافل النساء الأكاديميات القادرات على إخراج بحوث معمقة تعزز الأطروحة، فضلا عن الرحال المنتصرين لها.

أستاهمت هذه الموجة الكتاب العمدة للفيلسوفة الوجودية الفرنسية سيمون دي بوفتواو «الجنس الثاني ١٩٤٩» وإعلانه أن المرأة لا تولد امرأة بل تصبح امرأة، إشارة إلى الدور الكبير الذي يقوم به المجتمع هي صياغة وضع الأنثى. إن بوفوار الأم الكبرى للفلسفات النسوية المعاصرة باسرها، لكن النسوية الجديدة تختلف عن الفلسفة الوجودية هي أنها لا تهتم بالخيرة الحية المعاشة للذات الفردية، بل بالتنظيرات الكبرى التي يتسمع صداها يوما بعد يوم ، وتقوغل من فرع ممرفي إلى آخر في العلوم والأداب واللغويات والإنسانيات والفنون، حتى كادت تشمل كل جوانب الإنتاج الثقافي.

ومادام الزخم المعرفي النسبوي بكل هذا البدخ. كان لا بد أن يواصل مساره ليصل إلى أصول النظرة الشاملة، فتظهر الفلسفة النسوية منذ السبعينيات مبشرة واعدة، بدأت بما يسمى بضروع الفلسفة اللينة السهلة وهي السياسة والأخلاق والجمال، ومع الثمانينيات كانت قد وصلت إلى ما يسمى بفروع الفلسفة العسيرة الشاقة وهي الميتافيزيقا والإستمولوجيا (نظرية المعرفة) وفلسفة العلوم، وكأن النسوية بهذا تصل إلى كبد الحقيقة وقلب الأوضاع من جذورها.

والنسوية في كل هذا فلسفة نقدية للحضارة، لا توضع إلا في سياق نقد الحضارة الغربية. من هنا كان ارتباط النسوية الجديدة بفلسفة ما بعد الحضارة الغربية. من منطلقات الحداثة، التي هي في جوهرها موقف شكي نقدي من منطلقات الحداثة. كانت الموجة النسوية الأولى إحدى تجليات الحداثة التتويرية - التي كانت ايضا أيديولوجيا الاستعمار - بمثلها العقلانية التي تجسد الذكورية: فعملت على طمس خصوصيات المرأة والاقتراب بها من هذا النموذج الذكوري لكى

تنال بعض حقوق الإنسان/الرجل . أما الموجة الثانية، أي النسوية الجديدة نسوية ما بعد الحداثة، شأبرز ما يميزها هو نقد هذا النموذج العقلاني الذكوري للإنسان ورفض انفراده بالميدان كمركز للحضارة الغربية التي جعلها المد الاستعماري نموذجا للحضارة المعاصرة بأسرها . إنها تختلف بل تتناقض مع الموجة الأولى في تأكيدها على اختلاف النساء عن الرجال والعمل على اكتشاف وإبراز وتفعيل مواطن الاختلاف وما بعيز الأنثى والخبرات الخاصة بالمرأة التي طال حجبها وطمسها مما أدى إلى خلل واعتوار أصاب الحضارة، وعسى أن يؤدي هذا الاكتشاف والتفعيل إلى إحداث توازن منشود يعالج بعضا من أوجه الخلل، إن النسوية الجديدة اكتشاف وللورة للأنثوية.

هكذا كان النطلق الأساسي للنسوية الجديدة ما بعد الحداثية هو نقد ورفض مركزية النموذج الذكوري للإنسان التنويري الحداثي العاقل، الوجه الأوروبية ومركزية الخصارة الغربية التي سادت العالمين. وفي تجسيد لمرمى التصويب اصطنعوا مصطلح «مركزية العقل الذكوري» وهي تجسيد لمرمى التصويب اصطنعوا مصطلح «مركزية العقل الذكوري» الحضارة، وكانت وسيلة الرجل الأبيض لقهر العالمين وإحداث المصائب والويلات التي تعاني منها الحضارة الإنسانية في أركان الأرض الأربعة، والتي تتتخص في أن مركزية العقل الذكوري الغربي قد قهرت ثالوث . الأطراف، قهرت المرأة وقهرت الطبيعة وقهرت شعوب العالم الثالث، ومن جراء هذه القهر خسرت الحضارة الإنسانية والتجربة البشرية خسرانا كبيرا، أن الأوان للعمل على وقف نزيفه.

من هذه الزاوية، تبدو النسوية الجديدة من أنضر وأنبل تيارات الفكر الغربي المعاصر. لأنها فلسفة للمرأة بقدر ما هي فلسفة للبيئة، بقدر ما هي فلسفة لتحرر القوميات، ولم تألُّ الحركة جهدا في معالجة هذه القضايا الثلاث باعتبارها متشابكة متداخلة، إن لم تكن داخلة في هوية واحدة، هوية ضحايا مركزية العقل الذكوري التي جعلت نفسها روح الحضارة الغربية.

هكذا تقدم الفلسفة النسوية الجديدة ذاتها بوصفها فلسفة بعد استعمارية yost-colonial philosophg . من حيث هي فلسفة بعد حداثية، لقد انتهى عصر الاستعمار الذي يمثل أقوى تجسيد للفلسفة الذكورية، انتهى عصر المركز والأطراف، عصر قهر الآخر وتوجيهه وفرض الوصاية عليه ليسير وفقا لرؤى ومصالح الأقوى أو السيد. لا بد من ظهور فلسفة جديدة تنقض تلك المركزية الجائرة وتقر بقيمة وحقوق كل الأطراف، وبالتالي تصون الحقوق التي أهدرت للمرأة وللطبيعة ولشعوب العالم الثالث. وعلى تعدد تيارات النسوية الجديدة وتباينها واختلافها بل تناقضها هي الكثير من القضايا تكاد تجمع على هذا المنطلق.

وفاسفة العلم بدورها منذ الربع الأخير من القرن العشرين، تسير في اتجاه عدم الاقتصار على منهج العلم ومنطقه، وتعمل على النظر إليه أيضا في ضوء حركيته العظمي عبر التاريخ، باعتباره مؤسسة ثقافية اجتماعية تؤثر في باقي المؤسسات المُشكلة للحضارة، وتتأثر بها، وبالتالي، انفتحت أمام فلسفة العلم النسوية الناشئة آنذاك التي تتطلق من النظر إلى العلم كمؤسسة حضارية، ولا بد من كسر احتكار الرجل الغربي لها، وأبرز معالم بداياتها كتاب ساندرا هاردنج S. Harding. ومن منطلق ما بعد الاستعمارية، تؤكد النسوية ديموقراطية العلم وتعدديته، وأنه إنجاز إنساني مشترك مفتوح أمام أي حضارة، غربية كانت أم شرقية، وأمام أي إنسان رجلا كان أم امرأة.

أن الفلسضة النسوية بعامة قامت لترفض مركزية العقل الذكوري. أي التفسير النجوري. أي التفسير النادوري الوحد والوحيد المطروح للحضارة. وبالمثل ترفض فلسفة العلم النحوية التفسير الذكوري المطروح للعلم، وتحاول تقديم تفسير آخر يبرز دور المراة وقيمها الأنثوية. وهذا الكتاب المطروح بين يدي القارئ العربي من أثرى وأنضر تلك المحاولات.

#### \*\*\*

وبعد.. لابد من الاعتراف بأنني لم أكن أبدا نسوية، ومازلت هكذا. أذكر أحد المنتديات الثقافية حين انفاتت أعصابي وهتفت في وجه رائدات للحركة النسوية: «الصهاينة سوف يبتلعوننا رجالا ونساء ولا مجال لهذا الآن. ثمة ما هو أهم وأكثر إلحاحا». وبينما يشتهر صعيد مصر بالموقف المتزمت من المرأة. فإني كلما زرت إحدى جامعاته لغرض أو لآخر ألاحظ أن الطالبات أكثر عددا من الطلاب في تخصصات مختلفة، وبالمثل أجد عضوات هيئات التدريس والإداريات والموظفات. وشبيه بهذا ما رأيته في جامعات بسوريا ولبنان والأردن.



ولاحظته هي زياراتي الخاطفة لبعض جامعات الخليج العربي. بل إنني في نوفمبر من العام ٢٠٠١ حضرت المؤتمر الدولي الأول للفلسفة في جامعة الكويت لأجد مديرة الجامعة سيدة وأستاذة كيمياء، وعميدة كلية الأداب سيدة وأستاذة فلطفة ولها إسهامات في فلسفة العلوم، ونافيتها سيدة. مثل هذا يبدو لي حلا فلسفة ولها إسهامات في فلسفة العلوم، ونافيتها سيدة. مثل هذا يبدو لي حلا أمامها، فلابد أن البا كتساب المهارات والقدرات فد انفتح، وتستعيل الحيلولة دون استغلالها وتوظيفها بشكل أو بآخر لينفتح مسار الحياة بأبعادها المختلفة ودن استغلالها وتوظيفها بشكل أو بآخر لينفتح مسار الحياة بأبعادها المختلفة وتتم المواتات المواسفة أمام المرأة العربية جهود دؤوبة، لكن القضية في حد ذاتها تبدو لي محسومة وأنها قطعت شوطا مقبولا وتمضي قدما، فلم تكن ابدا من أولوياتي ولا مثار اهتماماتي، قضايا الإنسان العربي ومستقبل الحضارة العربية في صراعاتها الضارية مع مكامن التشردم والتخلف من الداخل، والقوي الإمبريائية والصهيونية من الخارج، ويقاء التشافة العربية ... هذا بدا لي أكثر أولوية وإلحاحا.

ولكن حين ذهبت إلى الولايات المتحدة الأمريكية في العام ١٩٩٦، كنت محملة بالميراث التقليدي لفلسفة العلوم، وأبحث عما بعد الوضعية المنطقية والإبستمولوجيين الكبار كارل بوبر وتوماس كون وفييرآبند وما إليه، ووجدت الاهتمام المستجد في عديد من الجامعات. هنالك يتجه إلى هذا الاتجاه الثري المضمون الجديد حقا، وهو الإبستمولوجيا وفلسفة العلم النسوية المتوشجة بفلسفة البيئة، بات من الضروري متابعته كإضافة حقيقية لعنايتي بفلسفة العلوم، وبحثت عن أدبيات هذه الفلسفة، وهالني غزارة الإنتاج فيها من كتب وأبحاث ودراسات ومقالات ودوريات، وأهمها مجلة «هيبائيا» المسماة باسم فيلمسوفة الإسكندرية وعالمة الرياضيات في القرن الرابع، فضلا عن المعاجم والقواميس ودوائر معارف الفلسفة النسوية أو النساء العالمات في التريخ ...إلخ، هكذا بدا اهتمامي بها،

جنديني بشدة في النسبوية ألجديدة بعاصة نقدها الجددي العميق للاستعمارية الغربية في أصولها وممارساتها ونواتجها على السواء، وما كنت أعنى إلا بفلسفة العلم، و أروع ما في فلسفة العلم النسوية النظرة النقدية إلى العلم وطرح السؤال: لماذا لا يكون العلم أضضل؟ إنه ككل نشاط إنساني

وفعالية انسانية بمكن دائما أن يكون أفضل. هكذا تحمل فلسفة العلم النسوية ما طال اشتياقنا إليه، ألا وهو التحرر من النظرة الطفولية المنبهرة بالعلم بوصف الكمال المطلق الذي لا تشوبه شائبة، ولا يدانيه باطل من بين يديه ولا من خلفه، ولا سبيل إلا التبتل إليه وإن أدى هذا إلى استبدادية العلم وقهره للأشكال الثقافية الأخرى أو نحرها على مذبحه المجيد. كنت أرى دائما ضرورة تجاوز هذه النظرة القاصرة. ليكون العلم بابا للثراء الحضاري الشامل، وليس الثراء في جانب مقابل العقم والإجداب في جانب آخر، وختمت كتابي «فلسفة العلم في القرن العشرين» الصادر عن سلسلة «عالم المعرفة» الذي أعتز به كثيرا، بفقرة أؤكد فيها ضرورة تجاوز «مرحلة الافتتان والانبهار بالعلم وسر عظمته إلى مرحلة حسن تشغيله وتوجيهه، وتطويعه وترويضه لمواجهة مشكلات مستجدة بفعله. من قبيل مشكلة البيئة واستتفاد الموارد ومصادر الطاقة المخزونة وتراكم النفايات والتكنولوجيات الترفية الفارغة، ومشروع الجينوم البشري وأخلاقيات الاستنساخ والتحكم في الصفات الوراثية للانسان.. والتعاظم المتوالى في أسلحة الدمار الشامل..» وسوف يرى القارئ إلى أي مدى تسير فلسفة العلم النسوية في هذا المسار. لتكون فلسفة العلوم التقليدية التي تتحصر في منهج العلم ومنطقه، تحاول جميعها أن تبلور إيجابيات العلم وتستفيد منها. أن تأخذ من العلم. إلا الفلسفة النسوية. أو بالأحرى الأنثوية، فهي تحاول أن تضيف إلى العلم ما ينقصه ويجعله أفضل. هذا فضلا عن عناية النسوية باجتثاث فلول نظرة نيوتن الحتمية الميكانيكية إلى الكون، ليكون انفتاح الإبستمولوجيا المعاصرة على مصراعيه أمام التطورات الثورية الراهنة في العلم، وهذا بدوره من أولى قضايا فلسفة العلم التي انشغلت بها. بل كانت موضوعا لرسالتي للدكتوراه.

تعاظم اهتمامي بفلسفة العلم النسوية، قرأت فيها كثيرا، وتراكمت عندي نصوصها، ودفعت بعض طلابي في الدراسات العليا إلى العمل فيهها، لقد استقر عزمي على تقديمها للمكتبة العربية، وتأتي البداية بترجمة هذا الكتاب بداية طيبة ميمونة الطالع، لأنه أصلا من مقتنيات مكتبة آستاذ جيلي الدكتور فؤاد زكريا، وطويلا تحاورت مع الأستاذ الجليل في انشغالي بفلسفة العلم النسوية لأتعلم المزيد، وقع عليه اختيار سيادته واضطلعت بترجمته لسلسلة «عالم العرفة».

كانت الترجمة مرهقة حقا. وليست في سهولة ويسر ترجماتي السابقة. وكثيرا ما التجأت إلى الدكتور فؤاد زكريا فيما استشكل على من مفردات ومصطلحات وتعبيرات، فرضها ضخامة قاموس المؤلفة وتنوع وثراء مفرداتها وصياغاتها المبتكرة في التعبير. إنه أسلوب أدبي راق حافل بالصور المجازية والاستعارات الجمالية والألفاظ الموحية خصيبة الدلاَّلة، فضلا عن التراكيب غير المألوفة، ونحت مصطلحات مستحدثة وألفاظا غير واردة في الخطاب العلمي التقليدي. ولا غرو مادام مرادا بها التعبير عن أبعاد خبيئة مطمورة في الظاهرة العلميية. وما أرهقني حقا هو التجاؤها أحيانا إلى العاميية الأمريكية حين اقتباسها للأقوال والأحداث الجارية لتنقل واقع العلم يفجاحته أو زخمه، هذا مع تسليمي القاطع بأن العربية الفصحي ستظل الأفصح دائما عن أى تعبير مكتوب. ولا أملك إلا أن أجعل الفصحى هي الموائمة دائما. ولكن كان من الضروري أن يأتي عنوان الكتاب بشيء من التصرف، لأن الترجمة الحرفية له «رفع الحجاب: الوجه الأنثوي للعلم» ستحمل في العربية دلالات غير مقصودة بالمرة ولا علاقة لها بموضوع الكتاب. إنها سيمانطيقية اللفظ. والحق أن التصرف جاء في العنوان فقط. ثم بذلت قصاري الجهد لتأتى ترجمة الكتاب بأسره دقيقة ومطابقة نصا وروحا بأقصى المستطاع. هكذا كانت الترجمة مرهقة: لكن بقدرما كانت ممتعة بجدتها وتميزها وخصوبة مضمونها. وأرجو أن تكون هكذا للقارئ العربي وهي تعرض أمامه جانبا آخر من جوانب التفكير العلمي، مثلما تعرض جانبا مختلفا من جوانب الوجود الأنثوي.

#### يمنى طريف الخولي



# สอเสด

في وقت مبكر من حياتي تعلمت ماذا يعني أن يكون المرء عالما. فقط في السنوات السبع الماضية ناضلت عن وعي وتصميم بشأن ماذا يعني أن يكون المرء امرأة ـ وامرأة في رحاب العلم.

دخلت مجال العلم خلال آواخر الستينيات. فور أن بدأت حركة تحرير المرأة تتشكل. كانت النسوية بالنسبة إليّ تعني المتطرفات اللاثي أحرقن مشدات صدورهن، بينما كان الرجال بحرقون بطاقات تجنيدهم. وفي حين بدا إحراق بطاقات التجنيد إعلانا عن موقف سياسي ذي أهمية، بدا إحراق مشدات الصدور محض بلاهة، ولم أستطع أن أفهم كل هذا الشجار حول القرائي ؟ ا

في فترة مراهقتي كنت تواقة لاكتشاف من سيكون زوجا لي، فأرتب حياتي مع حياته ومسار عمله ـ وأقف في صفه وأشاركه عملي مع مسار عمله ـ وأقف في صفه وأشاركه المتماماته . ولما كنت أستمتع بكل المواد الدراسيية (\*) كان إسم المرأة يسبقه لقب 1818 إذا كانت أنسة، ولقب 1878 إذا كانت أنسة، ولقب 1878 إذا كانت أنسة، ولقب 1878 منازجة، ويقبل حركة تحرير المرأة استبدل بهما لقب 184 منازجة، ونقط حركة تحرير المرأة استبدل بهما لقب المتازية، ولتنزيخة، ولترأة التنزيخة،

محين نقع في شـــراك إطار تــراتــبي هــرمــي مــن هــنا القــبيل.. نخـفق في تقــدير دهشة التنوع وجمائه ومنافعه:

في المدرسة وأحصل في الغالب على تقديرات امتياز. فإن الاعتداد بالذات المصاحب للمراهقة أوعز إليّ بأنني أستطيع أن أضعل أي شيء، ثم بدأت أتواعد مع جون. كان يقضي أمسياته وعطلات نهاية الأسبوع وعطلاته الميفية في الطابق السفلي من مختبره، وفي مختبره الكيميائي ناضل لإعادة تخليق الظروف الابتدائية على الأرض التي أدت إلى تشكل الأحماض النووية، (بشائر الحياة)، وفي خضم متاهة من معدات إلكترونية بالية، خطط مع صديقه توم لجذب الأطباق الطائرة عن طريق ملف تسلا لديهما، وهو أنبوب تصريف ملفوف بسلك وردي وأبيض يولد قوسا كهربيا ضخما،

كانت فكرة أن أكون أنثى تغني لي أن ارتدي شرائط وسترات ذات ثنيات، ومتابعة أنشطة وادعة مثل الطهي و الحياكة، وعلى الرغم من اكتسابي مهارة في هذه الأنشطة، هانها بدت رتيبة وغير ذات مغزى وخلوا من العنى، في الواقع، لا شيء تمارسه المراة ـ الإنجاب، التعليم، التمريض، أن تكون سكرتيرة ـ يبدو موضع تقدير، ومن الناحية الأخرى، كان العلم يتلألاً بوهج السلطان.

برفقة الغالبية من جيلي. شببت عن الطوق مشدودة الى الإطار العلمي. كان العلم يرسم حدود عالمي. من دون أن أدرك هذا، اعتقدت أن شيئا لم يشبته العلم، هو شيء لا وجود له إذن، وكان لدي إيمان بأن العلماء، إذا آتيج لهم الوقت والمال الكافيان. سوف يستطيعون حل كل مشاكلنا والإجابة عن سائر تساؤلاتنا، ومع كل، استطاع العلماء أن يهبطوا بالإنسان على القمر.

ذهبت أنا وجون إلى الجامعة معا. وتزوجنا والتحقنا بكلية الدراسات العليا لدراسات العليا لدراساة العليا لدراسة الكيمياء الحيوية، ولم يخطر على بالي أبدا أن يُشيء أنشوي يمكن أن يكون ذا علاقة بالعلم. العلم في نهاية الأمر درس نظامي موضعوعي وعشلاني. والمنهج العلمي هو الطريقة المحكمة للحصول على المعارف، ما الأدوار المحتملة التي يمكن أن يلامين الشعور والرعاية؟ كيف يمكن أن يلاون للحب أي شأن بالعلم؟ فإما أن النظرية مصدقة ومقبولة، أو أن تجارب لاحقة قد حضتها.

وإبان السبعينيات، استمتعت بالتضارب في كوني امرأة في رحاب العلم، على أن تعبيري الواعي عن أي شيء أنثوي قد انحصر أحيانا في ارتدائي ثوبا وجوارب طويلة، أن يكون لي شعر مسترسل، أن أعد الشاي والشطائر لجون، وأنظف له الآنية الزجاجية، خلال المناضرات والعمل في المختبر، وأنا محاطة بالعلماء العشلانيين. أصبحت كذلك أكثر توشجا في النظرة العلمية إلى العالم، في بعض الأحيان ثمة أشياء قد لا يكون لها مغزى، أو فروض معينة لا تبدو صحيحة، لكنني أشعر بأن المشكلة فيّ أنا ـ أي أنني لا أعرفها بما يكنى ـ على الرغم من أنني لم أبحث مصداقيتها،

وبرهضة لفيف من النساء المهنيات في جيلي. رأيت قوة حضارتنا تصطف في إطار الأشياء التي يفعلها الرجل ـ العلم. الأنشطة الاقتصادية، القانون، السياسة، ولكي أثبت ذاتي وأنجح في مجال العلوم الذكوري، تبنيت المقاربة العقلانية التحليلية التراتبية، أردت إثبات أنني أستطيع أن أكون ذات وجاهة وكفاءة تماما كالرجال.

وحتى سبع سنوات خلت، لم أكن قد طرحت بجدية السؤال حول ما يعنيه لي أن أكون أمرأة. أنا وجون انفصلنا ولم يكن لدي أطفال. وبالشالي لم أكن أقوم بالأدوار التقليدية للزوجة والأم. وعلى الرغم من آنني. كعالمة في شركة للتكنولوجيا الحيوية. جنيت أموالا أكثر من كل ما جال بخاطري. شعرت بأن وظيفتي عقيمة ولا تشبعني. شعرت بأنني منهوكة القوى. تلهفت على ممارسة عمل يعنى الأكثر بالنسبة إليّ، شيء ما يصنع اختلافا.

ثم اكتشفت كراء في فكرة يونج عن «المبدا الانتوي» كقوة اساسية في نفوسنا. إن الانتوية، كما أبدعها سي. جي، يونج بين C. G. Jung . وكما تعاظمت مع أتباع يونج المحدثين (الانتوية كمضروة علم لكي نميز هذا المبدأ الانتوي النمطي الأصلية الأصلية للترابطية الامتوادة كل ما فيها لطيف وناعم) هي القوة النمطية الأصلية للترابطية relatedness التي تحملها النساء في نقاضتا . إنها القوة التي تجذب وتربط وتجمع الناس معا . في معراج الناس نحو الكلية wholeness بنا المواتب يتكامل الرجال مع الجانب الانتوي في نفوسهم، وتتكامل النساء مع الجانب الذكوري في نفوسهن . بالنسبة إلى معظم الناس. يبدأ حدوث عملية التكامل تلك في منتصف العمر . بالنسبة إلى بدأت في العشرينيات من عمري . هذا الكتاب جانب من رحلتي الشخصية نحو إعادة تقييم و تصويب الانثوية .

حين مراجعة هذا الكتاب للنشر، محررون كُثر أسرتهم الفكرة، لكنهم طلبوا تعديلا في اللغة للتخلص من ثنائية الأنثوية/الذكورية من أجل استبعاد الأثقال التي يحملها الناس تجاء كلمة الأنوثة، أحد المحررين اقترح

علي التعالي على الاستقطابية باستعمال مصطلح محايد ببنهما يشمل كليهما، هذه المسألة اللغوية برحت بي لعدة أسابيع، لاحظت أن مؤلفين آخرين واجهتهم هذه المسألة نفسها، فلجأوا إلى مصطلحات ذات شحنات عاطفية أقل، من قبيل المخ الأيسر/المخ الأيمن، أو المفهومين الصينيين للين واليانج، و أخيرا وصلت إلى استنتاج مفاده أننا لا نستطيع أن نتعالى على هذه الاستقطابية مادمنا نقدر قيمة كلا الجانبين على السواء ـ وإلا سنظل ننكر الأنثوية.

إن استخدام لغة معايدة للصفات المصنفة على آنها آنثوية استخدام ذو خطورة، تتمثل في أن اللغة المحايدة تجعل تلك الصفات عرضة لأن تكون ملائمة للرجال بدلا من أن تكون مندوبة للنساء بوصفهن حاملات لها، ممثلاً، إبان القرن التاسع عشر كان ثهة زعم أن النساء لا يستطعن ممارسة العلم لأنهن لسن حتطيليات بيكفي، والآن اكتشف أولئك العلماء قيمة المقاربة الأكثر حدسية، فقيل إن النساء متعقلات للغاية، ولا يستطعن اصطناع وثبات حدسية خلاقة! (') مثل هذا الرصد يدع النساء في الموقع الأدنى نفسه من بنية القوة المتراتبة هرميا (الهيراركية)، وبينما أبتهج حين أرى الرجال ينطون على صفات حملتها النساء على مدى قرون، هإنني أستشيط غضبا حين أرى الرجال يستأثرون بجماعها ويستبعدون النساء مجددا من المشاركة.

ومادامت هذه الصنفات صنفت في ثقافتنا على أنها أنثوية، وكانت النساء هن الحاملات لها أساسا، فإن تقدير قيمة تلك الصنفات ينبغي أن ينعكس في تقدير فيمة حالك الصنفات ينبغي أن ينعكس في تقدير فيمة حاملاتها، وإنجاز هذا يمكن أن يساعدنا لكي تكون الإنسان الكلي. إن الخوض فيما تتضمنه ندية قيمة الأنثوية يمكن أن يؤدي إلى إعادة هيكلة جذرية لمفاهيمنا عن العلم، وكيف نرى العالم، وكيف نسوس حيواتنا اليومية، وبينما ظل العلم مسعى ذكوريا، فإن العلم في أوسع معانيه كبحث عن المعرفة والحقيقة لا جنوسة (٣) gender له. وإنني لأشعر عميق الشعور باننا لم نعد نستطيع مجابهة قصر حدود بحوثنا على هذه المتارية الأحادية الجانب.

 <sup>(\*)</sup> gender النوع أو الجنوسة، والجنوسة أفضل، لأن النوع، كلمة فضفاضة ولها مقابلات عدة.
 ويشير هذا المصطلح لا إلى الفوارق البيولوجية (الجنس) فحسب، بل إلى مجمل وخلاصة الأوضاع والخبرات والأدوار المختلفة التي تترب فقط عليكون الرجل رجلا والمرأة امرأة.

و جاء لهذا الكتاب رد فعل آخر مثير للعجب حين تحمست سيدة تعمل في التحرير وهي تعرضه على رئيس شركة النشر. لقد رفضه لأنه اعتبره كتابا جنسانها (\*\*). أحسبه قام بتاويل اعتباري للأنثوية على أنه أوتوماتيكيا ثلم للرجال، متجاهلا منزعي إلى تقدير متساو للأنثوية والذكورية، الذي شددت في طرحه. إن القوة مخولة للرجال، فيبدو عُسيرا عليهم احتواء صفات تنظر إليها ثقافتنا على أنها مسلوبة القوة. وعلى سبيل الدفاع، سرعان ما ينكرون تلك الجوانب من نفوسهم، ويرتدون إلى موقف الذكر المفتول العضلات. وفضلا عن هذا، تجفل كوكبة الرجال من استكشاف الأنثوية في نفوسهم خوفا من أن يجلب عليهم هذا شوائب الجنسية المثلية.

حين نقع في شراك إطار تراتبي هرمي من هذا القبيل، سوف نقوم تلقائيا بتصنيف الشخص أو المهنة أو العرق أو الجنس أو الجنوسة ترتيبا تفاضليا. وإذ نفعل هذا، نخفق في تقدير دهشة التنوع وجماله ومنافعه. وبينما تتوقف طاحونة العمل في المختبرات حين تعطب غسالة الأدوات. يمكن أن تستمر التجارب في غياب باحث رئيسي لأسابيع من وقت العمل. لن تنجح الشركة أو المشروع بغير الأداء الجيد لجميع الجوانب على قدم المساواة \_ ومع هذا نستمر في تصنيف بعض الناس على أنهم أكثر أهمية في هذا المسعى أو ذلك من الآخوين.

وطالما سادت هذه النظرة الشاملة المتراتبة هرميا، فأن تكون مختلفا عن الرجل الأبيض المهني يعني أن تكون الأدنى. فإما أن تُصنف على أنك الأول ورقم واحد أو تُستبعد بوصفك غير ذي أهمية، ولهذا السبب وجدت نساء كشيرات .. حتى من بين النسويات .. تتوتر أعصابهن من جراء تعريف كشيرات .. حتى من بين النسويات .. تتوتر أعصابهن من جراء تعريف بالرجال. وكنتيجة لهذا، ينكرن جوانب من نفوسهن تختلف عن الرجال وينفض من استكشاف أي كيفية يمكن تصنيفها على أنها أدنى، من قبيل الشعور أو الرعاية. إن مجرد التأمل في الفكرة القائلة إن النساء يختلف عن الرجال يواجه تعديدا، مثلا، حين ذكرت عنوان هذا الكتاب لمؤرخة علم نسوية، أشاحت بوجهها بشيء من الانزعاج، سائلها غاذا أثارتها هكذا كلمة نسوية، أشاحت بوجهها بشيء من الانزعاج، سائلها غاذا أثارتها هكذا كلمة نسوية، شير بهنان وبديه الرجا والتحيز لجس

(#) جنستاني MXISII وهي اطروحه هامه هي الفلسمة السوية بعني هيمنه الرجال والتخير نجس الرجل فقط لأنه رجل هي ساتر المؤسسات والبنيات الاجتماعية وضرورة محاربة هذا وتحجيمه وتفكيكه وإن أمكن القضاء عليه . [المرجمة] .



«انثوية». آجابت، «بسبب من الحتمية البيولوجية». بعبارة آخرى، إذا كالت الخصائص الأنثوية محتمة بيولوجيا. فإن النساء مدينات بأن يبقين إلى الأبد في منزلة أدنى في العالم المتراتب هرميا (الهيراركي)، من الناحية الأخرى، فإن النظرة التي تنتعش بالتنوع وترى الاختلاف تاما، يلقى تقديرا الأخرى، ونافعا للكل. هي نظرة تتيح احتواء الاختلافات والاحتفاء بها، إن الانفتاح على التعددية حاسم لقراءة هذا الكتاب، ولذلك أسأل القارئ أن يعلق على سبيل التجريب أفكاره حول التصنيف التلقائي لشيء أو لشخص فوق الآخر، وأن يأخذ في اعتباره كيف سيبدو عالم يقدر قيمة الإمكانات الخلاقة المفطورة في التنوع.



# حجب الجانب الأنثوي من العلم

على مدار الخمسين عاما الماضية. أسفرت الإنجازات الرائعة للعلم والتكنولوجيا عن عواقب وخيمة لم يتوقعها أحد. تصف بصميم بناء الطبيعة. إن الفيزياء التي هبطت بالإنسان على سطح القمر. قد نجم عنها أيضا عالم واقح في طورت تنوعا هانلا من اللدائن. خلفت أيضا ركاما من نفايات لا تستطيع الطبيعة أن تستوعيها، والبيولوجيا التي قادت الثورة تستوعيها، والبيولوجيا التي قادت الثورة الخضراء فنما من خلال المخصبات ومبيدات الحشائش الضارة والمبيدات الحشرية تهدد بأن تغضي بنا إلى ربيع صامت.

محد. ايدرك السعض منا الآن ان العلم له حدوده

المؤلفة

الذين يجاهدون للبقاء في مؤسسات علمية لا تأبه بهذا أو لا تنشغل به. ودونت كتابات عن الأمل في تغيرات تلحق بطرائق الأفراد للتفكير بشأن الأولويات والأهداف والعواقب وصميم مسار العلم، تغيرات يمكنها أن تحيل العلم إلى قوة للحرية والحقيقة والإبداع للكائنات طرا. وأحسب أن الأنثوية الكامنة في كل منا ـ هذا الجزء منا الذي يرى الحياة في سياق، في التواصل المتبادل بين كل الأشياء وعواقب أفعالنا على الأشياء المقبلة \_ يمكن أن تساعد في إبراء جراح كوكبنا. لهذه الأسباب نحيت العلم التجريبي جانبا وكرست سنوات أربعا من عمري لهذا الكتاب.

الكثيرون يساورهم القلق بشأن تأثير التكنولوجيا في البيئة، والبعض يحمّلون العلم مسؤولية الدمار الذي لحق بكوكبنا. الآخرون يرون العلم أداة يمكن أن تستخدم للحسن أو للقبيح، ويعتمد هذا على قيم البشر الذين يبرعون في استخدام تلك الأداة، فضلا عن هذا، يخضع غالبية الأمريكيين للتهويل من شأن العلم وبالتالي يجفلون من الإسهام فيه. يتناقص عدد الطلبة الأمريكيين الذين يلتحقون بدراسة العلم، الكثيرون يتحولون عنه ليس لأنه صعب. بل لأنه يبدو جافا وكثيبا وغير مرتبط بحياتهم. عاما إثر عام تتسع الفجوة بين العلماء والعامة، طالما يتحدث الباحثون لغة تمعن في انعزالها. الجديد من الكلمات والألفاظ الأولية تصف أجزاء أضأل وأضأل من الطبيعة: الكواركات والبوزونات، الإكزونات والإنترونات. إتش أي في وإيه زد تي. هذه العملية التحليلية والمنطقية التي تختزل الطبيعة إلى الأجزاء المكونة لها، خاصة مميزة للمقاربة الذكورية التي ترسم معالم العلم وحدوده. وحتى آونة حديثة، رأى غالبية العلماء أن الصفات الأنثوية من قبيل الشعور والعناية غير ملائمة لعملهم \_ إن لم تكن وخيمة العواقب عليه، أجل نحتاج إلى لغة تصف كل أجزاء الطبيعة، لكن نحتاج أيضا إلى استحضار الطبيعة مترابطة الأواصر في منظور أوسع.

إن العلم يمس شغاّف حياة كل من على هذا الكوكب، الكهرباء والسيارات، أجهزة الراديو والكومبيوتر، اللدائن والمبيدات الحشرية والبارود والمضادات الحيوية، جميعها من نتاج العلم، وبسبب من نجاحه، ينتظر الكثيرون منه أن يجيب عن سائر تساؤلاتهم عن العالم، لأ ريب أن المفامرة العلمية الجليلة قد زودتنا بمعارف مرموقة عن الكون وانتجت أدوات معجزة لتحسين الظروف البشرية. إلا أنه مع التسريل بدئار النجاح المهيب للمقاربة الموضوعية والاختزالية (\*\*)، تم تجاهل أو طمس سبل أخرى لدراسة الطبيعة. يكشف هجص تاريخ العلم الغربي عن واحدة من تلك المقاربات، إنها المقاربة التي تمثل وجهة النظر الأنثوية، التي تم تجاهلها منذ البداية.

#### المفاهيم الفربية للذكورية والأنثوية

هل يختلف الرجال والنساء فعلا؟ ثمة مستويات عديدة لهذا السؤال يسهل أن نخلط بينها. وعلى الرغم من أن بحوثا أنشروبولوجية وسوسيولوجية ذات اعتبار أجرتها مارجريت ميد M. Mead وآخرون تشير إلى أن الجنّوسة بنية ثقافية. ثمة أقطاب للبيولوجيا الاجتماعية sociobiology أمثال ويلسون E. O. Wilson بثوا الحياة في أعطاف الحجة القائلة إن الأنماط السلوكية القياسية للذكور والإناث قد تحددت بيولوجيا. إنها مناظرة الطبيعة مقابل التنشئة. وفيما بين هذين الطرفين تقع مساحة واسعة من الظلال الكثيفة ووفرة من تساؤلات بلا جواب. مثلا، إلى أي حد ترتبط الخصائص العقلية والعاطفية ارتباطا محكما بالجنوسة؟ من الناحية العقلية. ثمة كوكبة من النساء المتخصصات في العلوم والرياضيات مشهود لهن بإنجازاتهن. ومن الناحية العاطفية، ثمة العديد الجم من الذكور الفنانين والموسيقيين والكتاب أفصحوا عن أن الكروموسوم «y» لم يحل بينهم وبين المشاعر الدافقة. ويظل مدى تحديد البيولوجيا والثقافة للخصائص السيكولوجية موضوعا لسجال متقد. وبغض النظر عن أيهما هو أصل الاختلافات، فإن معظم الثقافات تربط خصائص معينة بأحد الجنسين أو بالآخر.

عكست كتابات أرسطو ( ٣٨٤ ـ ٣٢٢ ق.م) التفكير في عصره وهيمنت على الفكر الغربي لم يوصود وهيمنت على الفكر الغربي لم يوبو على ألفين من السنين. إن أرسطو، وهو أعظم من قام بجمع وتصنيف المعارف في المالم القديم، يطرح العرض النسقي الأوحد للمعارف حتى عصر النهضة. فكيف نظر إلى العالم؟ ماذا كتب عن المرأة؟ هل أقر بقيمة الأنثوية؟



كانت تصورات أرسطو عن المرأة ماخوذة من كوزمولوجيا (\*) فائمة على الملاحظة والعـقل. لقـد أمن بأن النظام سـاند وأنه يوجـد في تراتبـات هرمية hierarchies قو الدهاء والتعقيد، اعتبر النطاق العلوي خالدا لا يتغير، ما دمنا لا نلحظ «الكوّن» و«الفساد «\*\* في السماوات، إن العقل والغاية يبلغان تمامهما في السماوات السرمدية، التي هي مقام الآلهة، من الناحية الأخرى. ليس للأرض مثل هذا الدوام، من السهل ملاحظة الكون والفساد على الأرض: الفصول تجيء وتذهب، الحيوانات تولد وتنمو، تتناسل وتموت.

طبّق أرسطو مصطلحيً الذكر والأنثى على الكون النظاميّ. تحدث عن الطبيعة بوصفها شيئا مؤنثا وأسماها «الأم»، بينما أشار إلى السماوات والشمس بوصفهما «المدّد» و«الأب، (المتمسك بأن كل ما هو أعلى ينبغي أن ينفصل بقصارى ما أمكن عما هو أدنى. وهذا يفسر لنا لماذا تنفصل السماوات عن الأرض الدنيا، ولأن الذكر امتلك القدرات العليا للعقل والروية، تبع هذا «أن علاقة الذكر بالأنثى هي بطبيعتها علاقة الأعلى بالأدنى حالحاكم بالمحكوم "المعالمي الطبيعة "المالية المنام من أنها تحدث في السياق العادي للطبيعة "المالية العالم من أنها تحدث في السياق العادي للطبيعة "المالية العالمية الطبيعة المنابعة الأنباء المحدث في السياق العادي للطبيعة "المالية الأنواء المنابعة الأنواء المنابعة الأنواء المنابعة الأنبية على الرغم من أنها تحدث في السياق العادي للطبيعة "المالية العادي للطبيعة المالية العادي الطبيعة المالية العادي للطبيعة الأنواء المنابعة المالية العادي للطبيعة المالية العادي للطبيعة المالية العادي للطبيعة المالية العادي الطبيعة المالية العادي الطبيعة المالية العادي الطبيعة المالية العادي الطبيعة المالية السياق العادي للطبيعة المالية المالية الطبيعة المالية المالية المالية المالية العادي الطبيعة المالية المالية المالية المالية المالية العادي الطبيعة المالية المالية المالية العادي الطبيعة المالية المالية المالية المالية العادي الطبيعة المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية العادي الطبيعة المالية المالية العادي الطبيعة المالية العادي الطبيعة المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية العادي الطبيعة المالية المالية العادي الطبيعة المالية ا

في فكر أرسطو. تتقدم بذور الرجل في عملية التناسل بالمبدأ الفعال والروح العاقلة، إما المرأة فهي أساسا رجل مجدب له روح حيوان، وتسهم فقط بالمادة التي يعمل فيها المبدأ الفعال. وإذا سار كل شيء على ما يرام، ينتج عن الجماع الجنسي نسل مذكر، ولكن، إذا كان المبدأ الفعال معيبا، ولم يتغلب على مقاومة المادة الني تتقدم بها الأنش، فسوف ينتج نسل مؤنث (1) كتب أرسطو يقول:

كما أن الطفل الصغير لأبوين شائهين. قد يولد شائها وقد لا يولد هكذا، بالمثل تماما قد يكون الوليد الصغير للأنش أحيانا أنشى وأحيانا ذكر، ذلك أن الأنثى - إذا جاز التعبير -

<sup>(»)</sup> الكوزمرونوجيا Comming عن تصور نظام الكون بشكل عام، كانت قديما من اخص خصائص الشلسفة، والأن تداخل فيها من اخط خصائص الشلسفة، والأن تداخل فيها من الخالف العاصر بنظرياته التطورة عن نشابة الكون واغورة عن شاخة الكون واغورة من منازالت تستعمل في الإنجليزية إلى الأن وتترود كثيراً على صفحات هذا الكتاب وهي كمنة Amanny التي تعني كون منتظم محكوم بقوائن تجمله يسير مسيرا مطردا، وقد وضعا الحلاه مثاللة لها: كون نظامي، وفي بعض الأحيان القصدات على تعربيا بعض الإحيان القصدات على تعربيا هاناني. واغورة من حسيداً هضرات الوحد الحادث وقاؤه.

ذكر شائه، والطمث [دم الحيض الهاطل] ما هو إلا ساتل منوي عكر: هنالك شيء واحد فقط لا يوجد فيهن، إنه مبدأ الروح<sup>(0)</sup>.

عبر القرون الأخيرة، أهدرت قيمة الروح، وتمثل هذا في المعاني الدلالية التي توحي بها الأنثوية، وتم إسقاطه على المرأة.

وحتى يومنا هذا، يشعر رجال كثر بالأنوثة بوصفها غريبة و«آخر» تماما. والنساء، من حيث هن كائنات للإنجاب، يجسدُن الطبيعي والغير نظامي واللاعقلاني، الرجال غالبا لا يفهمون المرأة؛ إنها تبدو غموضا ولغزا، وفضلا عن هذا، قد تثير المرأة في الرجل عواطف وأحاسيس متضاربة ـ مشاعر قد يراها غير مؤاتية، الحب والكراهية، الحبور والأسف، الخوف والحنق، العار والذنب، تؤثر على سلوك الشخص بطرق معقدة، وفي الغالب يصعب التنبؤ بها، لتخلق الفوضي والشواش، المرأة تحول دون التفكير الواضح الفعال الدقيق، ولكن يشق الرجال طريقهم في هذا العالم، عملوا على إسقاط العديد من الصفات المهترئة الغير مرغوبة على ما يبدو من الناحية التاريخية مصدرا لها، على المرأة، حتى ينكروا أي منشأ لها عن ذواتهم، بهذه الطريقة ألصق الرجال بطاقة الأنثوية على تلك الصيفات التي لاحظوها في المرأة. بمعية تلك الصفات التي ينكرونها على أنفسهم، وبالمثل. تم إسقاط تلك الخصائص «الغير مرغوبة» على الناس من الأعراق والقوميات والأجيال والأديان الأخرى. الحضارة الغربية، ترى أن الرجل الناجح هو الموضوعي النابه المنطقي الفعال العقبلاني المستقل القوى الشكيمة، والمغامر الشجاع الهاجم والمنافس، الذي يبدع ويخترع ويتحكم في مشاعره. لقد أعلت الثقافة الغربية من قيمة هذه الصفات، وبات لها مردود مالى جيد. يشعر الرجل بالاهانة إذا قيل له إنه «يفكر كما تفكر المرأة».

ينتظر المجتمع الغربي من المراة أن تكون وديمة، تتقبل أي شيء، سليبية وعاطفية، لاعقلانية حدسية ذاتية، شفوقة حساسة وحنونة، لا تهاجم ولا تنافس. جرى تقليص ونبذ القيمة الإيجابية لتلك الصفات بوصفها غير ذات أهمية، يبدو الحب في حضارتنا المادية عارضا غير ملائم إلى أقصى حد. ويتجلى هذا في واقعة مفادها أن وظائف الخدمة الاجتماعية، من قبل إعمال الرعاية، نموذج للوظائف المنغضضة الأجور.

ساد الحط من قيمة الصفات الأنثوية وكبحها في العلم الغربي، مثلما انتحلت وكبحت في المجالات الذكورية الأخرى كالأشغال الاقتصادية التحلي ولا يزال مصطلحا «الأنثوية» و«العلم» بالنسبة للكثيرين يستبعد الواحد منهما الآخر – من المفترض قبلا أن العلماء رجال، كثيرات من النساء العلمات يقلن جهارا نهارا، «آه، لا نحسب أن ثمة أي شيء خاص بالنساء في العلم، العلم هو العلم»، إنهن لا يجرؤن على الحديث بشأن الاختلافات بن الجنسين، ويحاولن إقناع الآخرين بأن الاختلافات لا وجود لها، كوكبة من المائلات يحجمن عن التعبير عن الصفات الأنثوية في عملهن خوفا من أن يفقدن مصداقيتهن، واعترفت عالمة متخصصة في علم الحيوان:

إن الحس السبياسي لديّ يورطني في الاعتراف بأنه إذا كانت نوعية معينة من العلم أنثوية أو مؤنثة، فإن هذا يجعلها من مرتبة أدنى بشكل أو بآخر، ومغبة هذا تجعلني أميل إلى أن أنكر آمام العامة والخاصة أية شائبة أنثوية تصم علمي. ولست أفعل هذا فقط بالأصالة عن نفسي بل أيضا بالنيابة عن زمرة النساء العالمات التي لا زلت أعتبرها زمرة محاصرة.... ودع عنك القول إنها طريقة أنثوية معينة للنظر إلى العلم، لأني أعتقد أنى هذا يشوه الصيت في عصرنا الراهن (").

لسوء الحظ، نحن جميعا سواء في الخضوع لتلك الآراء النمطية الشائعة عن السلوك «الأنثوي»، وذلك حيت يكون رد فعلنا أن نذهب إلى الحد الأقصى الآخر المقابل لها، فنستبعدها من مخزوننا الشعوري ـ وننكر عليها التعبير ـ في حين أننا نسايرها تماما.

إن المعتقدات بشان ما هو ذكوري أو أنثوي، بشأن الطريقة التي ينبغي أن يتصرف بها الرجال والنساء، تمارس فعلها في أن تقيدنا داخل حدود معينة. تختلف التقديرات من ثقافة لأخرى. وعلى مدار التاريخ اضطلع الأفراد الأفذاذ بتحدي تلك الحدود، ومساءلة الفروض المسبقة الكامنة خلف القيود المدووضة على سلوكهم. إن الحائزات على جائزة نوبل، أمثال ماري كوري وإيرين جوليو كوري وماريا جوبيرت ماير M.G. Mayer وجرتي كري D. Cori ودوروثي هودكين D. Hodgkin وروزالين يالو R. Yalo

B. McClintock و ربتا ليفيه مونتالسيني R. Levi-Montalcini و جترود إليون G. Elion أثبتن أن النساء هادرات على الشحلي بضضائل «الذكورية» في الشفكير المتعقل الواضح. ومع هذا، لا تزال الغالبية في نطاق الشقافة الغريية (\*) ترزخ تحت نير العقيدة الجمعية القائلة إن الصفات الذكورية والأنثوية ترتبط بشكل قطعي حاسم بأحد الجنسين أو بالآخر. و تمثل الرغبة في الظفر بقبول الأقران قوة فعالة دافعة للبقاء داخل حدود «المعتاد». ولا تزال كثيرات من الفتيات اليافعات يعرضن عن الرياضيات والعلوم بوصفها «لا أنثوية»، أو أن المدرسين أخبروهن أنهن لن يستطعن فهم هذه المواد. وهاك امرأة تتذكر خبرة لها في مدرسة عليا للفيزياء:

إني أتذكر إجابة عن سؤال المعلم حول كيفية عمل الطائرة، وكان هذا شيئا أفهمه تماما، وبعد الاستماع لإجابتي، ساد الفصل سكون لبرهة، ثم نظر المعلم إلى الأولاد في الصف التخلقي قائلا، «لا تنزعجوا، الفتيات يستحضرن هذه الأشياء

من الذاكرة فحسب، إنها في الواقع لا تفهمها ».

وهاك مهندسة كان أكثر من تسعين في المائة من أساتذتها يشدون من أزرها، وعلى الرغم من هذا تستحضر شعورها بأنها محجوبة في بعض فصولها الدراسية «حين كان الأستاذ يلقي سؤالا، حدث أكثر من مرة أن كنت إنا فقط من يرفع يده للإجابة، كانت عيناه تجوب في أنحاء الفصل الدراسي ليعلن، حسنا، لا أرى أحدا يستطيع الإجابة، «هذا شيء لا يصدقه العقل. تقريبا أستاذ من بين كل عشرة أسائذة على هذه الشاكلة».

وأحسب أن معظم الرجال لا يتصرفون بهذه الطريقة عن خبث أو تعمد للأذى، بل عن جهل وبلا وعي. مشلا، ذهبت أخيرا إلى الجمعية الزراعية للاستشارة بشأن فعص التربة في منزلنا، أعطاني البائع استمارة، وبطريقة ودودة اقترح عليّ أن آخذها إلى المنزل حتى يمكن أن يملأها زوجي، و الآن أنا

(e) في هذا الموضع وفي مواضع آخرى تقول المؤلفة . our culture . أحيانا تبدو ترجمتها «الشافة الغريمة افضل من الشرجمة المباشرة وهي شفافتنا أو حضارتنا ، وذلك لكي تعطي القارئ العربي الملفظ المفافقة على إظهاره من وجوه القرائ الضمني والمسريح الذي تلاقية على إظهاره من وجوه القرائ الضمني والمسريح الذي تلاقية المراة عمما وإدارة العالمة خصوصاً هي الحضارة الغربية ، ولنستحضر هذا المهافقة على المنافقة على المنافقة على المستحضر هذا المرابقة وشكلها!!

التي أقوم بضلاحة حديقة الأسرة و أنا كيميائية وأعرف أكثر كثيرا من زوجي عن أمور من قبيل الحمضي والقلوي ـ لكن كل ما في الأمر أنه لم يخطر على بال البائغ أن امرأة يمكن أن تكون ذات معرفة ومقدرة في هذا الأمر ـ ومازلنا، بطرق عديدة، نرفع الحجاب عن الإنكار الجمعي والأن يجب علينا، ضردا شردا. أن نرسل أبصارنا إلى ما وراء حدود العقل الجمعي ونعمل على تصور الإمكانيات التي نتفق جميعا وبلا وعي على إنكارها.

#### المنظورات الثقافية المتقابلة للذكورية والأنثوية

إن المشاهيم الذكورية كالسيد العلوي الذي لا يبارى في القدرة على الفعل والتعقل والروية، والأنش الدنيا الأرضية التي تمثل السلبية والمادة والفناء، ليست البتة مفاهيم عمومية شاملة، على سبيل المثال تشتب الكوزمولوجيا للمصرية كثيرا من الخصائص المهيزة التي نقرنها الأن بالذكورية والأنثوية، المصرية كثيرا من الخصائص المهيزة التي نقرنها الأن بالذكورية والأنثوية، فقد أربكت ربة السمه بضجع على ظهره مقابل نت. وحين تلاقى الاثنان، نشأ الخلق، أما ماعت، مبدأ النظام والحقيقة والقانون والعدالة والأنسجام، فقد تجلت كربة واقترنت بالتوافق العلوق في مجال التناسل، وكان الرب الذكر تيفون أو ست هو الذي يمثل الشيوش والدمار، كان الرب اوزوريس إله الموت، سيد الفيضان والزع، ولهيت زوجته إيزيس دورا فعالا في الأساطير المصرية وذلك ببحثها عن الأشلاء المتنارة لجسد أوزوريس الممزق.

أجل تمثلت السماء والأرض هي ألهة منفصلة. لكن قدماء المصريين لم يفصلوا لأرض عن السماء: لم يكن ثمة ثنائية بين الإنسانية والطبيعة. تجلت الحقيقة المقدسة في شتى جوانب الخلق. عند المصريين. عكست الإنسانية بوصفها الكون الأصبغر ذلك الكون الأكبر: كل ما هو بالداخل يعكس ما كان بالخارج: ماهيات البشر وماهيات الأكوان النظامية واحدة: ما هو علوي يماثل ما هو دنيوي.

في عصور أحدث. سجلت الأنثروبولوجية مارجريت ميد ثقافات عارضت الأدوار المفروضة على الجنسين في الشقاضة الغربية. درست على وجه الخصوص قبيلة تشامبلي في غينيا الجديدة حيث الأنماط المألوفة لسلوك الرجال والنساء خلفا بخلاف، ها هنا النساء يدرن شؤون العمل، يكسين المال. يصطدن الأسماك ويزرعن ويتاجرن، ويتعاون تعاونا وثيقا مع بعضهن البعض، يينما يقوم الرجال بالنحت والتصوير، ينزينون ويثرثرون، وكانوا متقلبي المزاج وغارقين في سيل لا يتوقف من الغيرة التافهة والتزاحم مع الرجال الآخرين، وخلصت ميد إلى أن القوالب النمطية الشائعة لسمات الأنثوية والذكورية ليست فطرية بل كانت نتاجا للتكيف الثقافي، إن طريقة تنشئة الأطفال، طريقة الثواب والعقاب على أنماط معينة من السلوك، طريقة رسم الأبطال والأشرار - هذه العناصر، وليست الخصائص الميزة الفطرية، تؤثر على ارتقاء مزاج وشخصية الطفل، وعلاوة على هذا، فإن الطريقة التي انتظم بها المجتمع تحدد الأدوار المنتظرة من الذكور والإناث وبالتالي تحدد الشدرات والميول التي سيجري تطويرها في الأطفال من الجنسين المنيين (<sup>٨</sup>).

وبينما أرسى أوسطو أحكاما فيمية على صفات الأنثوية والذكورية، اختلقت المتفات أرسى أوسطو أحكاما فيمية على صفات الشاكلة، مثلا، يصف العلمات أخرى أنظمة للتصنيف لم تكن مثقلة بالقيم على تلك الشاكلة، مثلا، يصف العلماء الطاويون الصينيون المفهوم الذي يشمل الحياة بأسرها، وبواسطته اندرجت في سياق الحركة، وهو مفهوم تبادل الأدوار الثابت بين طاقتين حيويتين، مبدأ الين السلبي (كل ما هو مذكر)، وعن الين والياتج معا ينشأ كل شيء في العالم ـ «الأشياء العشرة الاف..

في هذا النظام، لا يملك جانب بمفرده الحياة، بل يوجد كلاهما في تفاعل 
تكاملي مع الآخر، الين واليانج كللاهما يعاون الآخر؛ وهما معا يشكلان 
التوازن والانسجام، وعلى الرغم من التقابل . لا تعارض بينهما ولا تضاد، 
وعلى الرغم من الاختلاف، يتمم كل منهما الآخر، ثمة حركة متواصلة بينهما، 
يلا بداية وبلا نهاية: عندما يصل البانج إلى لحظته الختامية، يتجلى الين 
حينثلا؛ وحينما يكتمل الين يبدأ اليانج مجددا، وبدلا من التراتب الهرمي 
(الهيرأركي) لصفات عليا ودنيا، نجدهما يمثلان ثنائية تتواجد في علاقة 
انسعامية، بوصفهما حزاداً ضرورين من الكل،

الرمرز الرامرز لهيذه العبلاقية هو الدائرة التي انقسسمت إلى متحنيين متساويين، الجزء الأيمن المطلم يمثل البن والجزء الأيسر المنير يمثل اليانج، في سويداء الين بقعة من اليانج، وفي سويداء اليانج نقطة من الين. مما يبين ان كلا منهما يحوي عنصرا من الأخر. يتحرك الخط الممتد بينهما حركة موجية ممثلا لتواصل قوة الحياة، التي هي حركة، ويختلف هذا اختلافا باثنا عن تصور أرسطو للعلوي الذي لا يتحرك ولا يتناسل، وأن التغير فساد.

استسلام قوة اولية مقتصم، فعال، ديناميكي الشعوار الشعور التفكير التفكير التفكير التفكير التسعود الله المعرفة الله المعرفة المعافلة التضابطية النصابطية النصابطية النصابطية الشعوال التضابطية الإنجاز والفعالية الشهوال التفاس الألفة التجربة، المفامرة التهاس المعامة التنافس التواس الرابي، المناف التواس الرابي، المناف التواس المحسد الرابي، المكاه المحسد الرابي، المكاه المحسد الرابي، المكاه المحسوس الم	اليانج	اثين
الشعولية اللوجوس (*). مبدأ الامتمام الموضوعي بالواقع والمنطق اللوجوس (*). مبدأ الامتمام الموضوعي بالواقع والمنطق المعرفية التعليلية التضايلية النصاطلية النصاطلية النصاطلية الإنجاز والفعالية الشواش النطان الألفة التجربة المفامرة التحاصة التجربة المفامرة التوعي المشتت تركيز الانتباء الرأس المكان التراجح الجسد الرأس المكان التكاء التحصوس المحسوس المح	هوة أولية	استسلام
الإيروس. مبدأ الترابطية اللوجوس (**). مبدأ الامتمام الموضوعي بالواقع والنطق للمعوفة المعوفة من أجل المعرفة الشمولية التصابيطية النظام النظام النظام النظام النظام التجابية التجربة. المفامرة التاليف التجربة. المفامرة التأليف التأوي المستت تركيز الانتباء الروح. المستت تركيز الانتباء الروح. المستت المرفة المجتناة عن طريق الحواس المحسوس المحسوط المتابعة، البناء النار، الهواء المحسوس	مقتحم. فعال. ديناميكي	متلق، هامد
تطبيق المعرفة المعرفة من آجل المعرفة الشمولية التطبيلية التضاطية انضباطية انضباطية الشواش النظام النيطة التبية الإنجاز والفعالية التجماعة التتبقس التجربة. المغامرة الترج الجماعة التنافس الروح. الجمد الرأس. الذكاء الروح. الجمد الرأس. الذكاء المحسوس الشمور. النياء المحسوس	التفكير	الشعور
الشمولية التحليلية النصباطية النصباطية النصباطية النصباطية النصباطية الشواش النطام الإماد التعق الإماد اللفقة التجربة، المفامرة التتاهس الرامي المنتسبة تركيز الانتباء الروح الجسد الرامي النكاء الحدس المحسوس التعامل النور، النهاء النار، الهواء المقس الشهر اللها النور، النهار حار الشهس المحسوس المحسوس المحسوس عبائد المحسوس الشهس المحسوس المحسوس المحسوس الشهس المحسوس الشهس المحسوس	اللوجوس (*). مبدأ الاهتمام الموضوعي بالواقع والمنطق	الإيروس، مبدأ الترابطية
لا انضباطية انضباطية النضباطية الشباطية النفطام النفطام النفطاء البهجة. المتحة الإنجاز والفعالية البهجة. المتحة التناهس التناهس الوعي المشتت وركيز الانتباه الرحي الجسد الراحي الذكاء الحدس المعرفة المجتناة عن طريق الحواس المعرفة المجتناة عن طريق الحواس المتحفظ المتبعة. البناء التخضوع التحفظ المتبعة. البناء التراض الماء النار، الهواء علم المعرفة المتحفظ المتبعة البناء المتحفظ المتبعة البناء المتحفظ المتبعة المتابعة	المعرفة من أجل المعرفة	تطبيق المعرفة
الشوائل النظام النظام الهجة، المتعة الإنجاز والفعالية الهجة، المتعة الإنجاز والفعالية الهجة، المتعاهة التناهس التاهس التوحي المشتت تركيز الانتباء الرأس المتعاها المتعاهات المت	التحليلية	الشمولية
اليهجة، التعة الإنجاز والفعالية النهجة، التعة التجربة، المغامرة التجاها استاهس حسل الجهاعة استاهس التولي التولي التولي التولي التولي التولي المرقة المجتناة عن طريق الحواس المحسوس المحسوس المحسوس المحسوس المحضوط المسترخاء التركيز والتصميم التحضير التحفيل التولية، البناء التولي التولي التولي التولي التولي التولي التهار رطب جاف الشمس الشهر الليل النور، النهاز التهم المحسوس الشمس الشاء الصيف بارد حار المسلس الصيف الصيف الصيف الصيف الصيف الصيف الصيف التهار	انضباطية	لا انضباطية
الأمان الألفة التجبية. ألمنامرة حدر الجماعة التنافس الوعي المُسْت تركيز الانتباه الروج الجسد الرأس، الذكاء اللحدس المحوفة المجتناة عن طريق الحواس اللير محسوس المحسوس المرحة التحفظ المنابعة. البناه الخشوع التحفظ المنابعة. البناه الخشوع التحفظ المنابعة. البناه الخشوع التحفظ الناب النور، النها إداب جاف الطلام، الليل النور، النهاز الشمس الشمس بارد حدار المشاء الصيف الجابي	النظام	الشواش
حسر الجماعة النتافس الرحي المنت تركيز الانتباه الرحي المشتت تركيز الانتباه الرحي المحس المحسوس المحسوس المحسوس المحسوس المحسوس المحسوس المخسوس المخسوس المخسوس المخسوس المخسوس المخسوط التنبعة، البناء المرض، الماء النار، الهواء الطلام، الليل النور، النهار الشمس الشمس الشمس الشمس الشمس المشمس المشمس المشمس المشمس المشمس المسلي اليجابي اليجابي العجابي المحسوسليي اليجابي المحسوسليي المحسوسليي المحسوسليي المحسوسليي المحسوسليي المحسوسليي المحسوس المحسوسليي المحسوسلي المحسوسليي المحسوسليين المحسوسليي المحسوسليين المحسو	الإنجاز والفعالية	1 -1
الوعي المشت تركيز الانتباه الروح. الجسد الرأس. الذكاء الحدس المحسوس المحسوس المحسوس المحسوس المحسوس المحسوس المحسوس المحضوض التباهة. البناء التحفيظ المتبعة. البناء الرأس. الما النار، الهواء حال المقسوس المقسوس حال المقسوس المقسوس المقسوس المقسوس المقسوس المقسوس المقسوس المسيف المحسوس المسيف المحسوس المسيف المحسوس ال	التجربة. المغامرة	الأمان. الألفة
الروح. الجسد الرأس، الذكاء الحدس المعرفة المجتناة عن طريق الحواس الفير محسوس المحسوس المحسوس الاسترخاء التركيز والتصميم الخضوع ، التحفظ المتابعة، البناء الخضوع ، التحفظ الثابعة، البناء الأرض، الماء الثار، الهواء رطب جاف الطلام، الليل النور، النهار القمر الشمس القمر الشهار الشداء المي		حس الجماعة
الحس المعرفة الجنتاة عن طريق الحواس العسوس العسوس المسوس المسوس المسترخا، التركيز والتصميم التخضوع التحفظ المتابعة، البناء صلب الخضوء التحفظ النار، الهواء الثار، اللها النار، الهواء القلام، الليل النور، النهاز المهس الشمس الشمس الشمس الشمس الشماء الصيف بارد حار الصيف العيب ايجابي العالم المسي ايجابي الحالة المسي		
الغير محسوس المحسوس المحسوس المحسوس المحسوس المحسوس المحسوس المخضوع التحفظ المنابعة، البناء صلب صلب النار، الله النار، اللها النور، النهاز المحسوس الشعر الشمس الشعر الشمس الشعاء الصيف بارد حار الشعاء الصيف الصيف الحبابي ايجابي ايجابي الحبابي الحالة الصيف راسي		الروح، الجسد
الاسترخاه التركيز والتصميم الخضوع التحفظ المتابعة البناه الخضوع التحفظ المتابعة البناه صلب ناعم صلب النار الهواء حواف الظرم الليل النور النهار القمر الشمس الشمس الشمس بارد حار الشياء الصيف الشناء الصيف الشناء الصيف المتابي البحابي الجابي العجابي العقلي راسي		الحدس
الخضوع . التحفظ المتابعة . اليناه صلب ناعم صلب النارد . الهواء النارد . الهواء وطلب جاف النارد . النهار الليل النور . النهار القمس الشمس الشمس بارد حار الشما الشناء الصيف بالمسلب ياجابي الجابي		الغير محسوس
ناعم صلب الأرض. الخاه النار، الهواه رطب جاف الطلام، الليل النور، النهار القمر الشمس بارد حار الشناه الضيف الشناء الصيف سلبي إيجابي		
الأرض. الما النار الهواء رائب جاف النار الهواء رائب جاف النظرم الليل النور النهار القمس الشمس الشمس الشما الميف الميف الميف العابي ايجابي رائبي رائبي رائبي رائبي رائبي رائبي رائبي	, ,	_
رطب جاف القور النهار النهار اللي النور، النهار القمس الشمس الشمس بارد حار الشاء الصيف الصيف المبلي ايجابي الجابي التعابي راسي	·	
الطَّلَام، الليل النور، النهار الشمر الشمس بارد حار الشتاء الصيف سلبي ايجابي افقي راسي		
الشمس الشمس بارد حار الشتاء الصيف سلبي ايجابي افقي راسي	·	
حار بارد حار الصيف الصيف الصيف الجابي الجابي الجابي واضح راسي		- "
الشناء الصيف الجابي ايجابي أفقي رأسي	_	•
- سلبي ايجابي افقي راسي		
أفقي رآسي	-	
	-	
الخضروات اللحوم	-	-
	اللحوم	الخضروات

 <sup>(-)</sup> الإيروس واللوجوس مبدأن متقابلان في الفلسفة الإغريقية، الإيروس هو مبدأ العشق واللوجوس هو مبدأ العقل، وقد تسللا بالدلالة نفسها إلى لغات حديثة كالإنحليزية. [المترجمة].

هكذا احتوى العلم الصيني منذ بواكيره على صفات جرى تعريفها في الغرب على أنها أنشوية. وبدلا من استلهام الهيمنة على الطبيعة، اتخذ الصينيون العلاقة الانسجامية مم الطبيعة مثلا أعلى لهم:

لم يوجد الكون خصيصا من أجل إشباع حاجات البشر، كان دورهم في الكون أن «بساندوا عمليات تحول واغتناء السماء والأرض»، ولهذا يقال كثيرا إن الإنسانية تشكل ثالوثا مع السماء والأرض»، ولهذا يقال كثيرا إن الإنسانية تشكل ثالوثا مع السماء والأرض، لم يكن للإنسان أن يسائل السماء ولا أن يباريها، بل منا خمري ينتظم في سياقها إذ يشبع حاجاته الأساسية ... من هنا كانت الكلمة المفتاح دائما هي «الانسجام بحلل الطواهر الصينية، وجعلوا هذا مثالا لكل العلاقات الإنسانية، هكذا لم الطبيعية، وجعلوا هذا مثالا لكل العلاقات الإنسانية، هكذا لم يكن العالم الطبيعي، بالنسبة للصيني، شيئا معاديا أو شريرا، ما أقرب شبها باعظم الكائنات الحية طرا، يجب شهم المبادئ ما أقرب شبها باعظم الكائنات الحية طرا، يجب شهم المبادئ الحاكمة إياه كي نستطيع أن نعيش الحياة في أنسجام ممها (أ).

كان الطاويون في الصبن هم المسؤولون أساسا عن تقدم العلم التجريبي. بينما نجد الدارس الكونفوشي لا يقبل أبدا أن يلطخ يديه بعمل من أي نوع. اعتبر الطاوي العلم التجريبي جانبا من بحثه عن الطاو.

لم يفصل العلم الصيني الروح عن المادة البتة، أو العقل عن الجسد. أعرضت فيزياؤهم عن المادية الميكانيكية والاختزالية الفيزيائية، وظلت مخلصة لنموذجها الأصلي وهو النظرية الموجية للين واليانج والعناصر الخفسة (الماء والنار والخشب والمعدن والأرض). وأبدا لم تخضع هذه الأفكار للاختزالية لأن العناصر المكوّنة ظلت دائما مترابطة معا وغير قابلة للانفصام في الكل المتصل. وما أمكن البتة فصل الين عن اليانج، قابلة للانفصاء في الكل المتصل. وما أمكن البتة فصل الين عن اليانج، النظرية، تجنب العلم المصيني تلك المعرفة المجردة لمنطق إما ءاً، أولا أ، وذلك من أجل علاقات القوتين التي لا تستبعد أيهما. لقد أعلى الطعاويون من شأن الشدة من دون خشونة، والطاقة بغير حدة. والحلوية بغير توتر.

تكشف النظرة الفاحصة للعلم الصيني عن أن التوجه الغربي نعو استنزاف التكنولوجيا في الهيمنة على الطبيعة، والاستهلاك الحاد للطاقة في إزالة الغابات، والتعدين والزراعة القائمة على أساس الكيمياء، ليس هو الطريق الوحيد لاستغلال القوة الهائلة التي وهبنا العلم إياها، يعمل الطب الصيني التقليدي على التكامل بين الروح والعقل والبدن، الحمية والأحلام، تدفق الطاقة والاستشعار الفيزيقي، ويظل يحرز النجاح التجريبي بينما يقاوم كل الجهود الرامية لإدخاله في حدود مقولات الاختزالية الفسيولوجية، وعلى سبيل المثال، يعجز العلم الغربي عن تفسير فاعلية الوخز بالإبر،

لسوء الطالع، هيمنت على العلم الصيني بيروقراطية الصفوة التي قاومت إدخـال العلم الحــديث والتكنولوجـيـا مــا لم يحـقق هـذا منافع ملمــوســة للبيروقراطية، وحينما بلغت الصين وضعا اجتماعيا مستقرا نسبيا، قليلا ما عمل كبار الموظفين الصينيين على تشجيع الابتكار أو الاتصال التجاري مع العـالم الخــارجي، وكنتـيـجة لهـذا، تخلفت الصين عن الغــرب في المهـارات االتكنولوجية، وخضعت لقوة الغرب العسكرية.

# نموذج كارل يونج للذكورية والأنثوية

يقدم علم نفس الاعماق مع يونج تعريفا للذكورية والأنثوية آكثر مرونة إلى حد ما، وإن يكن مرتبطا بالشقافة، يصف يونج نمطين مجردين للسلوك الإنساني ليسا متوشجين بالجنوسة التشريحية: إنهما الإيروس وهو مبدأ الترابطية relatdness الأنثوي، واللوجوس وهو مبدأي السلوك الإنساني، فإنه يرى الإيروس والتوجوس يمارسان فعلهما وين النفس كمتقابلين نهديين، وربط الإيروس بهذه الصفات الماطفية، الجمالية، الروحانية، إضفاء القيمة عن طريق الشعور، الدهاء، التوق إلى الترابط. إلى القيمة عن طريق الشعور، الأشياء والناس الوصول إلى للها، التماس معها الارتباط بها، الاستغراق في غصرة خضمها .. بلا من التجريد والتظير، يتطلب معنى الترابطية هذا أن تكيف احتياجاتنا ورغباتنا مع احتياجات ورغبات الشخص الأخر ومع مقتضيات المؤقف، ولكي نفعل هذا لن نستطيع البقاء على توجه ثابت، بلا لا بد من المرونة.

ربط بونج اللوجوس بالعقل والتفكير الواضح والفاعلية والتعقل رفيع المستوى وحل المشاكل والتمييز وإصدار الحكم والاستبصار والتجريد والحقيقة اللا شخصية التي نصل إليها بموضعية. ولأن يونج لاحظ أن التطور الأحادي الجانب لهذا المبدأ أو للآخر له تأثيرات معوقة. فقد أكد على أهمية ترابطية الإيروس بالنسبة للرجال وأهمية توجيه اللوجوس بالنسبة للنساء، ولاحظ أن النمو الذي يشدد على جانب واحد يجعل الفرد معاقا وعاجزا وفاقدا للمرونة:

بعد مرحلة منتصف العمر، نجد أن الافتقاد الدائم للأنيما [المبدأ الأنثوي في الرجل] يعني تناقص الحيوية والمرونة والوداعة الإنسانية. عادة ما تكون محصلة هذا افتقادا للنضج يتمثل في التصلب والخشونة والنمطية وأحادية الجانب التعصبية والعناد والحدلقة، أو نجد خلافا لذلك الاستكانة والكلالة وعدم الاعتناء بالنظافة وعدم تحمل المسؤولية (الله المناوية)

اعتقد بونج أن المهمة الأساسية لنا في الحياة. وهي عملية النماء السيكولوحي التجاه الكلية wholeness ، تتطلب تكامل مبدأي الذكورية والأنثوية. وشدد على أن كل فرد يبلغ الكلية فقط عن طريق ارتقاء وتكامل كلا المبدأين في حد ذاتهما. وهذا يهب الفرد خيارات أوسع ومصادر للتفاعل مع العالم، ومن الشائق حقا. أن الرجل كلما ارتقى بصفات الترابطية مثل الرعاية والتلقي، لن يبدو أنثويا، بل ذا يكوبة أرسخ - ولكن من دون هشاشة الدفاع بعنف الرجولة، وبالعلريقة نفسها. حين تستجمع أمراة صفات التمييز والتفكير الواضح، تستطيع أن تفعل هذا بعلويقة موغلة في الأنثوية، حيث يخفف الحنو من حدة العقل الذكوري.

وأيضا. الارتكان على أحد جانبي الوعي، الذكوري أو الأنشوي، ارتكانا ستبعد الجانب الآخر، من شأنه أن يثبط تطور الوعي ذاته في الفرد. طالما أنه لا واحد من المبدأين يمكنه بلوغ إمكاناته الكاملة من دون الإحالة المستمرة إلى مقابله، وتلاحظ المعالجة النفسية والكاتبة سوكي كولجريف أن الشخص الذي يفرط في التقيد بعبدأ التمييز الذكوري قد بشعر أن الحياة فقدت معناها (١١٠). إن الشخص الذي يتارجح بين الغرور وبين القنوط، يشعر باغتراب معزايد عن الآخرين وعن الذات، تمعن الذكورية في التمايز، غير مستهدية

بالتأثير المتمم للأنثوية، بوظائفها في الكشف عن الارتباطات والعلاقات. ومن دون الترابطية. يشعر الشخص بالجفاف ويفقد مغزى اتجاهه في الحياة. عند هذه النقطة، لا تستعيد النفس الحياة إلا عن طريق الملكات الأنثوية في الإنصات والاستسلام والقبول والانتظار والتصديق، تخلق الأنثوية العلاقات الضرورية للطبيعة الجوانية والبرائية التي تستعيد معنى الحياة وغايتها.

والعكس بالعكس، الارتكان المفرط على مبدأ الأنثوية يستدرج الوعي إلى خضم من حيث تحتجب كل الاختلافات. يفقد الشخص القدرة أو الإرادة للفعل والتفكير كفرد. إن مبدأ الذكورية ضروري من أجل القدرة على تعيين الصفات الأنثوية المختلفة وتفهمها، إنه يهب الشخص القدرة على تعيين الصفات الذات المستقلة، وهو جوهري من أجل التفهم العقلي. كل من هذين المبدأين يرى العالم بعدسات مختلفة، وبالتالي يستقبل عوالم مختلفة، تطوير نمطي الوعي يجعل الشخص قادرا على خلق صورة أكثر ثراء واكتمالا، وعلى مدى سنوات من المران والعمل، تمثلت النساء العالمات القدرات «الذكورية» على التمييز والتحليل ولتفكير العقلاني والتجريد. وهي قدرات ضرورية لممارسة العلم، أحيانا تضيع الانثوية في هذه العماية، لأن العلم يحدد ذاته بالحدود الذكورية لدرجة أن الاثثوية ثيدو غير موافعة لهذه العملية الموضوعية التجريبية.

وبينما تومى الحتمية البيولوجية إلى أن خصائص الذكر والأنثى متوشجة ومحكومة بالجينات (الورثات) والهورمونات، يومى المنظور التطوري لارتقاء الوعي إلى أن هذه الخصائص سمات إنسانية متاحة لنا جميعا، وعلى الرغم من أن الصفات يمكن أن تتطور هي سياق مختلف، أو يعبر عنها النساء والرجال بطرق مختلفة، فإن غرض كل شخص هو تطوير إمكانياتنا الإنسانية الكاملة، ودعنا الآن نلقي نظرة على الأنشوية والذكورية داخل سياق نظرية كارل يونج في ارتقاء الوعي، واعتقد أن هذا المنظور يمكن أن يضفي المعنى على المنشود ومن في الملام والعتاب)، ويعلو بالنقاش فوق مستوى المسائلة التي ارتبطت ارتباطا وثيقا بالجنوسة وبالطريقة نفسها التي نظر بها يونج والطاويون إلى الذكورية والأنثوية، المن بصفهما تعريفين تحددا بحسم، بل بالأحرى بوصفهما حاويين مرنين طيعين لصفات معينة يمتلكها النساء والرجال كلاهما.

## الارتتاء النفسي وتطور الوعي

تماما كما تمر الأجنة البشرية ببنية أولية هلامية عبر مراحل تطورية، ("\" فإن ارتقاء وعي الفرد بوجز الوعي الثقافي، ومن الطبيعي أن يحوي هذا التطور طيفا واسعا من التغير بين الأفراد، وبينما يفشل بعض الأفراد في إظهار إمكانية الوعي الذي تكشف عنه ثقافتهم، فإن آخرين قد يكونوا روادا لارتقاءات مستجدة في التطور المتنامي للوعي.

يضع إريش نيومانٌ في كتابه «أصول الوعي وتاريخه» تخطيطا موجزا لمراحل ارتقاء الوعي قائما على أساس نظرية يونج. وعن طريق تناول تطور التصورات الأسطورية يناقش نيومان تاريخ الوعي الغربي. وكيف أنه يوازي ارتقاء الوعي في الفرد. وبالنسبة لما نستهدفه الآن. سوف نقتصر على استعراض عام موجز للمراحل الكبرى في هذا السياق للارتقاء.

في البدء كان التمام والكلية ـ في جنات عدن، قبل السقوط الكبير . الكل في واحد، الأفعى التي تلتف على ذاتها في دائرة وتعض ذيلها. ترمـز لهـذه المرحلة الكائنة قبل ترسيم حدود المتقابلات والفصل بينها .

هذه الكلية اللا واعية تناظر التشارك الروحي في مرحلة الطفولة المبكرة. حيث يعجز الأفراد عن التمييز بين ذواتهم وبين الشيء ويشعرون أنهم والمؤضوع شيء واحد، اللاوعي يتضمن الأنا عوءا الإنية تنخل في ذات الهوية مع الأشياء والأحداث الخارجية، إن فردية الشخص لم ترتق بعد، الأم والأب والمنزل وكلب الأسرة كلها جزء من «ذات» الطفل، عندما لقشد الطفل دميته الأثيرة، يعجز كما لو كان قد فقد نفسه، تعرف النفس في هذه المرحلة مغزى عميقاً للتواصلية، لكن فقط لأنها لا تستطيع الكشف عن الفارق بين الأنا والأخر، تختلط كل المتقابلات، تأخذ الدهشة بجنان الطفل، إذ تشراءى له احتمالات لا حصر لها.

رويدا رويدا يصبح الطفل واعيا بالأم كموضوع منفصل، بينما يظل معتمدا عليه الأم تلك عليها. ومن زاوية التاريخ النفسي، ترتبط مرحلة الاعتصاد على الأم تلك بالثقافات التي تعبد الآلهة، ها هنا يسود اتجاه نازع للسلام والسكون والتأمل مما يفسح المجال للأم الكبرى والقوى الأولية لكي تؤدي عملها، في هذه المستويات المبكرة من الارتقاء النفسي تمارس الثقافات السحر التقليدي، من

قبيل ممارسة الجماع في حقول الذرة لكي تزداد خصوبة الأرض. يمارس الصياد سحرا على حيوان لديه تصوير له. كان كل شيء في العالم محملا بالمغنى، في هذه المرحلة الأسومية، سادت الأنشوية على الذكورية، وغلب اللاوعي على الأنا والوعي، وبينما كان النفوذ في تلك الحقبة الشاريخية السحيقة للألهة، كانت الأنثوية في الخلاء وساضرة، أما المعادلة المروزية الأساسية للأنثوية، المرأة = الجسد = الوعاء فقد تضمنت في هذه الصيافة الأساسية للمرأة = الجسد = الوعاء فقد تضمنت في هذه الصيافة على التاريخ قد افتقرت إلى الوعي، إلى إدراك ذاتها، وبين جوليان جاينز في على المراكبة كيف أن الشعوب القديمة لم تكن ف أصل الوعي وانهبار العقل شائي الشرائح، كيف أن الشعوب القديمة لم تكن تستطيع أن "فكر" كما نفكر نحن الأن، وإنها لهذا لم تكن قد امتلكت الوعي بعد("!).

وشيسما بعد، ينفصل الأنا عن الوعي الأمومي ويتحرك صوب الاستقلال والفردية. وعن طريق ارتقاء الموضوعية التحليلية، ينسلخ الأنا عن السياق الطبيعي للعالم المحيط وعن اللاوعي، من الناحية التاريخية، تختفي الحوريات وآلهة الحقول من المراعي، مع انحسار التشارك الروحي الطفولي، يرتفع الرب والملائكة إلى السماء بعيدا عن العالم الفيرنيقي، ومن الناحية الاسطورية، ولد البطل في العالم حاملا للذكورية، يتميز بالفعل والإرادة والتحليل والنضال والمنافسة، من الناحية الفردية، يشب البنون والبنات عن الطوق، يتركون آباءهم، ويرسون دعائم استقلالهم في العالم، من الناحية الشقافية تشكلت مجمعات الرجال التراتبية الهرمية كقوة للارتقاء بالذكورية ورسوخ الأنا، شكلت جماعة الذكور بطقوسها الافتتاحية معالم الفردية ومن هذا نشأت اللظافة الأدوية بأسرها [10].

بيد أن الأنا كعضو الإدراك. تقوم بوظيفتها كمركز للوعي في الذكور والإناث كليهما. إلى هذا الحد تصف نظرية يونج انفصال الصبي عن الأم، بوصفه يسير متساوقا مع ارتقاء هويته الجنسية المنفصلة، وتوعز النظرية الأولية لارتقاء النساء بأنهن ينفصلن عن الوعي الأمومي خلال ارتقاء العلاقة مع الأنيموس [مبدآ الذكورة الداخلي] لديهن. الذي يقوم بدوره كمعبر للعالم الخارجي، تصف بولي ينج ايزنُدراث و فلورانس فيدمان في كتابهما «السلطة المُؤنثَة: تمكن النساء من خلال العلاج النفسي» مراحل ارتقاء الأنيموس كما ترتبط بارتقاء الأنا في النساء<sup>(11)</sup>

كثيرون من الشلاسفة وعلماء النفس يعتبرون انبثاقة الأنا المنفصلة هي قمه التطور الإنساني ((). ولكن حينما فصمت الإنسانية الغربية ذاتها عن عالم الطبيعة لكي تؤسس الهوية المنفصلة، كان ثمة شيء ما لا محيص عن لتعيته جانبا، فهذا الانفصال للأنا عن العالم انقسمت معه الوحدة اللاواعية بين السماء والأرض، بين النور الظلمة، العقل والجسد، الوعي واللاوعي، الشكورية والأنشوية ، الشق الشاني من هذه المتقابلات التي به في الطلال المعتمد، ومثلما يعدث خلال فترة المراهقة، تواصل الأنا الاستحكام والتمايز عن اللاوعي، ومع تنامي الوعي والقدرة المتضغمة على الفيل، يتزامن مع هذا إقصاء لنوى اللاوعي المثبطة، مثل هذا الانفصال ليس مستحقا للوم على عامل المدى. يمكن النظر إليه بوصفه مرحلة أساسية من مراحل الارتقاء يعتاج فيها العقل إلى أن يناى عن الجسد وعن المادة لكي ينظر إليهها من على مؤل مثل هذا الانفصال ضارا فقط حين يستمر إلى ما بعد الأمد الضروري كون مثل هذا الانتقاء السيكولوجي للفرد أو للثقافة.

وبالإضافة إلى الانفصال عن الوعي الأمومي، هناك مضمار آخر للتمايز ذو نمط سيكولوجي، ذلك أن كل فرد (أو كل ثقافة) تتبنى اتجاها إزاء العالم إما انطوائيا وإما انبساطيا (\*) مثلما يتمايز نمط مفضل من الوظائف مثل التفكير أو الشعور أو الحدس أو الإحساس (وسوف نناقش هذا بتفصيل أكثر في الفصل الثالث)، الوظائف التي لم تتل حظها من الارتقاء تروح في غياهب اللاوعي وتبقى في جانب الظلال المعتمة من الشخصية، وإذ يشرع الناس في احتساب مسئوليات العالم الخارجي وأعبائه، يتناقص الإحساس الشبابي باحتمالات لا نهاية لها، تضمحل الطاقة، تذوي الدهشة، تشيّد الأنا بنيات، تدافع عن ذاتها، وبهذا تضرب طوقا حول نفسها،

<sup>(•)</sup> كاول يونح هو الذي أدخل الى عله النفس ممهوم الشخصية الانطوانية والشخصية الانساطية. أليت هذا اللهم فغالية، وجدواء أخذت به المدارس المديدة على الرغم من اختلافها مع يونغ او حتى ونفضها إياد، وقد ارتبط يونح فى البداية بعلاقة حصيمة مع فدويد. ثم اختلف معه اختلافنا حاداً واقتصل عنه انقصالاً بالناء وسوف تشدر الؤلفة الى هذا الاقصال بعد قبل.

إن ارتقاء الأنا يتيع لنا معالجة خسران الأشخاص والأشياء، لأنه قد أصبح ثمة مسافة بيننا وبينهم، لكننا بتنا في اغتراب متزايد ـ عن الطبيعة وعن وعينا . هذا هم الثمن الذي ندفعه كلما ارتقت الأنا . نفقد جذورنا المعتبة في شيء ما أرحب من ذواتنا . في البداية، إذ يستبد بنا الجيشان نحو أن في شيء ما أرضب من ذواتنا . في البداية، إذ يستبد بنا الجيشان نحو أن الكثيرون في منتصف العمر عن الحرية التي غنموها في أواخر المرافقة وأواخر المرافقة والمال العشرينيات من العمر. يبدأ حس الأغتراب عن الكل يؤلهم ويستبد بهم الخوف. يبدو أن شيئنا ما قد سار في طريق خاطل. الدهشة والجمال والإبداعية والاحتمالات الغير محدودة كلها تذوي. قد يؤدي هذا إلى الاكتثاب وافتقاد الطاقة المتاحة، وكرد فعل لهذا الاكتئاب ثمة اتجاه كبير نحو الارتداد إلى أساليب عملت في الماضي.

عند هذه النقطة، نجد أن ما يفيد تقدم الوعي هو إعادة تشكيل ارتباطا رمزي بنظام طاقة أكبر كنا قد فقدناه، بناء مغير حيّ نحو إنعاش الأنثوية التي خلفناها وراءنا، ليس يعني هذا العود مجددا إلى التشارك الروحي في الطفولة، فنح لا نتخلى عن الأنا فينا، بل نعمل على إثرائها من خلال ارتباط أفضل بخلفية أوسع، بعض الأفراد ذوي الصفات البطولية الذين يشقون هذا الطريق يعملون على استقاذة تلك البكورية المفقودة من وكر التتين استقاذها من تتين الأمان وتنين المنزلة وأنساق المعتقدات القاطعة الجازمة، توقعات المجتمع وقواعده، وبهذا يطلقون الإبداعية و الدهشة والطاقة المستجدة،

عن صعود الأنا وهيمنته ينشأ الوعي أحادي الجانب، وبانبشاق الذكورة كقوة حاكمة للتمايز، تتراجع الأنثوية إلى مضمار مطمور تحت السطح وتصبح، في واقع الأمر، القوة الحاكمة للاوعي، وكشأن خسوف القمر، تفضي الذكورية إلى خسوف الأنثوية وتسحبها مؤقتا إلى الظلال المعتمة. وبينما اعتبر فرويد اللاوعي مقلب نفايات تلقى فيه صنوف الكبت الجنسي، وجد يونج في اللاوعي منبعا للإبداعية والتجديد، كتب يونج في وقت مبكر، أثناء علاقته بفرويد، يقول إنه يرى هدف حركة علم نفس الأعماق ينبغي أن يكون في استنقاذ الأنثوية، ومن حيث المبدأ، لا بد أن يجيء الوقت الذي يرتفع فيه مجددا هذا الكيان المطمور تحت السطح. في هذا السياق. يمكن النظر إلى بزوغ الأنشوية بوصف الخطوة الطبيعية التالية في تطور الوعي. لقد فقدت الأنثوية بخسوفها التجلي والقوة. بيد أن هناك خبرات معينة لا يكتسبها المرء إلا في المنفى أو في الظلال المعتمة. وعلى مدار القرون. استجمعت الأنثوية نوعا مختلفا من القوة والحكمة. وإذ تبزغ الأنثوية مجددا، هانها تبزغ بوصفها قوة واعية وأكثر وعيا إلى حد كبير. وبدلا من التباكي على خسوف الأنثوية. دعنا نتباول قواها كما هي كائنة في الظلال المعتمة ونستكشف معا كيف نستطيع أن نعاون في بزوغها.

من الناحية التاريخية، يمثل العلم قوة هامة في تطور الوعي. وبدلا من الناحية التاريخية، يمثل العلم قوة هامة في تطور الوعي. وبدلا من السير في طريق الخوارق أو التسليم بأقوال السلطات الكنسية، يضحص العلم العالم مباشرة ويختبر الافتراضات، وعن طريق النظر إلى العالم في حدود الاستقطابيات ورد الطبيعة إلى الأجزاء المكونة لها، كدس العلم المعارف الشاسعة والقوة، لقد وصلنا الآن إلى النقطة التي تتفاعل فيها الذكورية والأنثوية، ونستطيع أن نتطلع إلى اتحادهما الذي ينشأ عنه شيء ما أعظم وأهم من كليهما ـ شيء ما مستجد بالكلية.

أعتقد أن النظور الأوسع للارتقاء السيكولوجي الضردي وتطور الوعي في الثقافة الغربية إنما يستحضر هدفا أبعد من مجرد شد أزر المزيد من النساء للالتحاق بالعلم. إنها مهمة مشتركة، يضطلع بها الرجال والنساء على السواء، ومادمنا قد فحصنا اتجاه ارتقاء الوعي والتاريخ السيكولوجي للنوع البشري، فإننا نتبين بمزيد من الجلاء كيف غنمنا من تطورات الماضي، وأيضا نستطيع أن نرى مهامنا الراهنة، والتي تقتضي منا أن نجعلها محط عنايتنا، لكي نقطع الخطوة التالية في المسار.

ان الافتراض المبدئي لهذا الكتاب هو أن مأتي الذكورية والأنثوية كلتيهما تشري كل فرد، وبالمشل تشري المؤسسات الشقافية كالعلم. والآن سوف ننظر بعين الفسحص كيف تحددت معالم العلم بالمنزع الذكوري إلى التمييز والتوجه نحو هدف، والطريقة الاختزالية في دراسة الطبيعة.

### ميلاد العلم

على الرغم من أن الكلمة اللاتينية scientia (scire. iv يتعلم، أن يعرف) بمغزاها الواسع تعني التعلم أو المعرفة، فإن كلمة العلم العليمية قدر باتت تشير إلى العلم الطبيعي، المعرفة بالطبيعة. في القرن السابع عشر، واصل العلم الغربي تضييق نطاق هذا التعريف ليشتمل فقط على المعرفة الجنتاة بواسطة إجراءات معينة، بواسطة المنهج العلمي. في يومنا هذا، يصنق غالبية بواسطة إجراءات مسار أو إجراءات الملماء على التعريف القائل إن العلم يفيد ضمنا عملية أو مسار أو إجراءات لخلق مباحث عن العالم ولتقييم الافتراضات التي تنشأ عن تلك المباحث المنهج العلمي أن أن أمدة اعتبراها منتاميا بأن العلم منتج ثقبافي واجتماعي، وتشدد القررات الجامعية في تاريخ العلم على أن مسار العلم تشكله اتجاهات المغنين بالأمر وأولوياتهم ومناهجهم ومعتقداتهم، وبهذا المغني يكشف العلم عن وجه ذكوري سافر.

لا يتخذ القالب النمطي لرجل العلم صورة العنف الفتى الوسيم لرجل مارلبورو ـ متين البنية، مفتول العضلات، حليق الذقن، ذي الملامح القوية، بل على العكس، تستند سلطة العلم على قوة الذهن بدلا من القوة الجسدية. رجل العلم في قالبه النمطي هزيل جاف المشاعر تترسم سيماؤه كرجل العقل ذي الظهر المحني الذي يرتدي معطف المختبرات الأبيض، وحتى وقت قريب كانت المرأة العالمة اجتماعا للفظين متناقضين، وتضادا بين حدين.

يمكن تتبع كهنوت الذكورة في العلم إلى مسيحية العصور الوسطي<sup>(11)</sup>. ومبكرا ارتبط الذين نذروا أنفسهم للعلم بالأكاديميات الكنسية، كانوا يدرسون العالم الطبيعي في تلمسهم للنور الإلهي، لقد نشأ علم صعب المراس عن رهبان هذه الأنظمة الدينية المتقشفة، بثقافتهم القائمة على العزوبية والجنس الواحد وكراهة الجدل، إذ كان بحثهم في حقيقة الرب متقدا متوهجا.

بمجيء المسيحية حلت قصة آدم وحواء محل كوزمولوجيا أرسطو، لكن ظلت المفاهيم الأساسية عن تفوق الذكر وتدني الأنثى مائلة بلا تغيير. كتب جوزيف جلائفيل، وهو واحد من كبار مؤسسي الجمعية الملكية هي لندن، يقول، «مازالت المرأة فينا تواصل الخداع، مثلما بدأت خديعتها في الفردوس، واقترنت حواء في أذهاننا بالقضاء المبرم بوصفها أرومة بؤسنا بأسره، '''، وكان جلانفيل كمتحدث باسم أول جمعية علمية في أوروبا. يستمسك بأنه لا فرصة أمام الحقيقة إن «أمسكت العواطف بالبندقية وحكمت النساء «أ"!. كان العالم المثالي جاف المشاعر معايدا. أدواته المنطق والتعليل. لقد تشكلت الجمعية الملكية في العام ١٦٣٢ لكي تمثل منتدى يمكن أن يجتمع فيه المجمعية الملكية في العام وكتب هنري أولدنيرج H. Oldenburg. ويناقشوها وينقدوها. وكتب هنري أولدنيرج H. Oldenburg. أول سكرتير للجمعية ومحرر أول جريدة علمية احترافية، يقول إن مهمة الجمعية هي طريق معرفة الحقائق الثابتة «أ") وبصميم التعريف الذي وضعوه لأنفسهم، لم طريق معرفة الوطقائق الثابتة «أ") وبصميم التعريف الذي وضعوه لأنفسهم، لم يكن للنسوية دور في الجمعية الملكية، وبالفعل، سنّفه العلماء الإنجليز منافسيهم في فرنسا بأن أطلقوا عليهم لقب «المتأشر»، وهاجم فرنسيس بيكن الفلسفة الأرسطية بأنها سليه وضعيفة و«أنثوية» ("").

برغت براعم عمل العلماء في القرن التاسع عشر عن المنهج التجريبي الذي كان فرنسيس بيكون (٢٦١ - ١٦٢١) F. Bacon ( ١٦٣٦ - ١٦٤٥) في من طرحه (\*\*). تسجيل الوقائع الموجودة، ابتداع تجارب، والخروج باستناجات عامة لتفسير الظواهر، ثم اختبار هذه الاستنتاجات عن طريق تجارب أبعد. تلك هي الطواهر، ثم اختبار هذه الاستنتاجات عن طريق تجارب أبعد. تلك هي تأثير واسع النطاق بوصفه النصيحت أساس المنهج العلمي، أصبح بيكون ذا تأثير واسع النطاق بوصفه النصيد المتحمس لهذا المنهج، أجل يمكن اعتبار المنهج التجريبي في حد ذاته محايدا ومقاربة موضوعية لدراسة الطبيعة. إلا أنه مع ذلك انبثق عن سياق اجتماعي يحكم أولئك الذين استخدموه، ونمط المعرفة الذي كانوا ينشدونه، وأين بحشوا عن الإجابات، وكيف استخدموا مذا المنهج؟

دافع بيكون عن استخدام الفلسفة التجريبية الجديدة تدشينا «للميلاد العقيقي للعصر الذكوري»، لكي يقود الرجال إلى «الطبيعة بسائر بنيها وقد أصبحت ملزمة بخدمتكم وبان تكون جارية لكم ... قهرها وإخضاعها، من أجل زلزلة أركانها»، وبينما كان العلم في العصر الوسيط يكد من أجل محض الاسترشاد بمسار الطبيعة، استحث بيكون الباحثين على استخدام منهجه

<sup>(\*)</sup> لسنا في حاجة إلى القول إن المنهج التجريبي كان معروها كنظرية وكسمارسة مع جابر بن حيان والحمين بن الهيشم والبيروني ...الخ لان لمؤلفة تنقد الحضارة الغربية والعلم الغربي وتتحدث عنه. وتسير في إطاره.

لاكتشاف الأسرار التي لا تزال مستغلقة في أحضان الطبيعة. لاقتحامها أكثر .... لشق الطريق إلى خزائنها المكنوفة .... لمهاجمة واحتلال قلاعها وحصونها، وتوسيع حدود إمبراطورية الإنسان أ<sup>23</sup> تعكس كتابات بيكون التبدل الدراماتيكي في أهداف العلم الذي حدث إبان القرنين السادس عشر والسابع عشر . تبدلت الأهداف التكاملية للحكمة. وفهم نظام الطبيعة، والعيش في وثام معها. إلى هدف الهيمنة والسيطرة على الطبيعة (<sup>73</sup>).

وآمن رينيه ديكارت (R. Descartes (1596-1650 بأن المعرفة بأسرها يمكن اشتقاقها من مبادئ أولية وأن الرياضيات هي لغة الطبيعة. وعن طريق المقارية العقلانية الاستنباطية التحليلية، استمسك بأن سائر جوانب الظواهر المعقدة يمكن فهمها عن طريق اختزالها إلى الأجزاء المكونة لها. اصطنع ديكارت قسمة حادة بين الروح والجسد، بين العقل والمادة، فيما بعد أصبح هذا معتقدا عاماً، لم يكن العالم الطبيعي بالنسبة له إلا آلة ميكانيكية محكومة بقوانين رياضية دقيقة. ورأى أن الفيزياء قابلة للاختزال إلى الميكانيكية، حتى الجسم البشرى اعتبره مماثلا للآلة الميكانية ﴿ سير الطبيعة وفقا لقوانين ميكانيكية، ويمكن تفسير كل شيء مادي في حدود انتظام أجزائه وحركتها، مثلت هذه الصورة الميكانيكية للطبيعة نبراسا للملاحظة العلمية بأسرها ولصباغة سائر النظربات عن الظواهر الطبيعية حتى جاءت فيزياء القرن العشرين التي أحدثت تغييرا جذريا. رؤية العالم كآلة ميكانيكية حلت محل رؤية العصور الوسطى للكون العضوى الحي الروحاني. إن إزاحة الروح من الطبيعة أتاح للباحثين تشريح أوصالها، من قبل كان هذا التفويض ممتنعا احتراما لقدسية الكائن العضوى.

جمع المسيسر إسسعق نيـوتن (1727-1642). P.w. منهج بيكون الإمبيريقي (\*\*) الاستقرائي، ومنهج ديكون الإمبيريقي (\*\*) الاستقرائي، ومنهج ديكارت العقلاني الاستنباطي في عملية معروهة الآن بوصفها المنهج العلمي. شدد نيـوتن على أن النظرية المؤثوق بها لا يمكن الوصول إليها عن طريق التجارب من دون التأويل النظامي، ولاعن طريق الاستنباط من المبادئ الأولية من دون البيئة التجريبية.

 <sup>(\*) «</sup>إمبيدريقي emprical مني التجريبي النظرف المقتصر على اللاحظة الحسيبة للوقائع
 التجريبية- راينا تعريبها، وذلك تمييزا لها عن تجريبي expermintal بمعنى أوسع إلى حد ما يفيد
 كل تشكل اختيار الظاهرة.

ومع نهايات القرن التاسع عشر، بدا الحلم بالسيطرة على الطبيعة من أجل منفعة الجنس البشري قاب قوسين أو أدنى. كانت صورة العالم العقلاني المفهوم تتخلق شيئا فشيئا عن المختبرات والجامعات، واشتط الفيزيائي لورد كلفن Lord Kelvin في تعبيره عن الرثاء لحال أولئك الذين سيأتون بعده هو وزملائه، اعتقادا منه بأنهم لن يجدوا شيئا ليفعلوه أكثر من قياس الأشياء بهمقاييس تمتد إلى الكسر العشرى الأصغر.

وعلى الرغم من أن المقاربة التجريبية حررت العلم من كثير من الفروض الأولية والمبادئ الأرسطية أو تلك القائمة على الخوارق، هإن العلم الغريي واصل دأبه على حجب الجانب الأنثوي منه، رحب الرجال بالعلم منذ أولى بشائره بوصفه بنيانا ذكوريا خالصا، تعكس لغة العلم وتعبيراته المجازية المثال الأعلى الذكوري للتفكير الموضوعي العقلاني المنطقي الخطي (<sup>٧٧)</sup>، انحطت الأتلوية، وانخفضت فيمتها وشاهت سمعتها، كانت المقاربة الاختزالية لدراسة الطبيعة إحدى المعالم المميزة لتلك المقاربة الذكورية،

استبعاد المرأة من العلم يعكس استبعادا للأنثوية وبخسا لقيمتها. أحادية الجانب هذه لها تضمنات مترامية الأبعاد، طالما أن العلم لا يقتصر على التأثير في حياتنا المادية، بل أيضا يصوغ صميم مفاهيمنا عن الواقع، يحدد العلم موقعنا في الكون، يخبرنا من نحن وما الذي نقعله هنا، وبهذا المغزى يناضل العلم من أجل الإجابة على التساؤلات عينها التي تبعث الأسطورة والديانة عن الإجابة عليها، مثلا، يخبرنا العلم الحديث بأن الكون بدأ بالانفجار الكبير، وأن الأرض تدور حول الشهدس، وأن المكان والزمان نسبيان، وأن الدنا، D.N.A هي المادة الجينية السؤولة عن وراثتنا،

## الطم بوصفه ظسفة ذكورية

أجل لم يأت العلم الغربي أبدا عن ضربة واحدة أو كخامة متجانسة. إلا أنه كمؤسسة اجتماعية، أو طريقة لاكتساب المعرفة، اكتسى بعوائد وتوجهات معينة فني استشرافه للأمور، وانعكس الوعي الذكورى في هذه المؤسسة، لأن الغالبية العظمى من العقول المسؤولة عن تشييد العلم كانت ذكورا،

استبد الأمل برجل العلم في أن يستطيع مسلاحظة العسالم من حوله ملاحظة دقيقة، وذلك عن طريق الاستمساك بنظرة منفصلة للعالم، غير متأثرة برغباته الشخصية أو حبه لأرائه الخاصة، ومن ثم استخدم المنطق والعمل لاستنباط علل الظواهر الطبيعية، ولتكوين نظريات والتنبؤ بما سيجيء، لقد رفع من قيمة الموضوعية: فالعواطف البشرية تعرقل انتظام التفكير، تنعدم الكفاءة مع الإصغاء لصوت المشاعر، إن المقاربة العاطفية للمباحث العلمية تجعل المجال مفتوحا أمام العالم لتحريف تأويل المعطيات، وتفقده ثقة الأخرين بعمله، لا يثق رجل العلم إلا بما يستطاع قياسه وإعادة إجرائه بطريق يمكن التعويل عليها.

من موقع خارج الطبيعة، يصوب الباحث المتجرد تفكيره على أجزائها الأصغر والأصغر. وما كان الإنسان يستطيع أن يأمل في تفهم مسارات عمل الطبيعة إلا عن طريق اختزال تعقيدات نظامها. التفكير الخطي والتحليل الكمي الدقيق خلعا مغزى النظام على الشواش البادي في العالم الذي يلتف كالدوامات حول الباحث. أفضى التبسيط والتجريد إلى التوصيف الرياضي للمبادئ الكامنة وراء سير الطبيعة. تفكر رجل العلم في آنه، عن طريق اختزال الطبيعة إلى فئة من المعادلات أو من الوحدات البنائية. سوف يستطيع أن يفهم الكل. بأن يعيد بناء المعادلات أو من الوحدات البنائية معا مرة آخرى.

استبصار الإطراد والأنماط النظامية قد حمل في طياته مغزى الأمان. أمكن الركون إلى الطبيعة: الليل يعقب النهار. الربيع يتلو الشتاء، وليس يعني الكسوف الشمسي نهاية العالم، دل التنبؤ الدقيق على نجاح النظرية، نظم العلم الفوضى الضاربة في العالم، مانحا الإنسان الأمل في تأمين بقائه عن طريق السيطرة على بيئته، على أن العلم يرفض كل ما لا يطابق العقل، وبهذا عزل نفسه تماما عن مجال اللاوعي الذي يبدو لاعقلانيا و شواشيا، العلم في الهند على العكس من هذا، يتضمن «العلم الجواني» ويدرس الحالات البديلة للاوعي، وعادة ما يعتبر الغرب هذا المجال مرتبطا بمقولة العلم الزائف، مادام يعالج ظواهر لا يمكن فياسها بتقنياتنا الراهنة.

أفضى تحديد قوانين الطبيعة إلى خلق أدوات وتقنيات معقدة لمعالجة أمر البيئة. تبوأ العلم موقع السلطة في الثقافة الغربية، بفضل قدرة المنهج العلمي وفاعليته، وعن طريق إيضاح الارتباطات بين العلة والمعلول. حل العلم محل الخوارق. والآن ينتظر منه المجتمع أن يخلق موادا جديدة وأساليب لإثبات كفاءتها وأنها أمنة ويمكن الارتكان إليها . وحتى وقت حديث نسبيا، أمن معظم الناس أن سائر المشاكل سوف تجد مع مرور الوقت حلا عن طريق تطبيقات العلم والتكنولوجيا .

افتخار العلم بسلطانه على الطبيعة أدى إلى الغرور ، أدارت بالرؤوس القدرة على التحكم في الطبيعة والسيطرة عليها ، صوّر شعار دي بونت « Du Pont » حياة أفضل من خلال الكيمياء «عالما شكله الرجل ويتحكم فيه، حيث يستطيع العيش في رغد ورفاهة . أما العواقب الرهيبة لقلقلة توازن الطبيعة الحصيف فلم تكن قد تراءت بعد».

لم تحدد القيم الذكورية العلم فحسب. وبالتالي استبعدت الأنثوية، بل أيضا أصبح العلم أداة لحرمان المرآة من حقوقها، مثلا، كان الكرانيولوجي المستبعة العلم أداة لحرمان المرآة من حقوقها، مثلا، كان الكرانيولوجي القرن الناسع عشر حيث أجريت الكثير من الأبحاث على القدرات الذهنية والمخ. رأى علماء الكرانيولوجي أن «الذكاء» يرتبط ارتباطا مباشرا بحجم والمخ وبالتالي راحوا يقيسون أحجام الأدمغة، أو بالأحرى أحجام الجماجم، لما كانت جماجم النساء، في المعدل العام، أصغر من جماجم الرجال، استنتج علماء الكرانيولوجي أن النساء أدنى في الذكاء من الرجال، وبالتالي أقل قدرة على التفكير، راح العلماء يخبرون المرآة أن المناشط العقلية عبه أقل على أجهزتهن العصبية الحساسة، وتقلل من معدل خصوبتهن، وحتى الأن لا يزال التحيز ضد قدرة النساء على التفكير ماثلا في محالات من قبيل البيولوجيا الاجتماعية.

أجرى إيان ميتروف Mitroff. أمقابلات شخصية مع أربعين عالما بارزا درسوا صخور القسمر في رحلات أبوللو، ولاحظ أن العلم لا يزال أحادي الجانب حتى يوم الناس هذا، هيمنت الذكورية على روح برنامج غزو القسمر إلى درجة علق عليها ميتروف قائلا:

ليس الجنس البشري، بل الرجل بجسده وروحه ونفسه هو الذي اصطحبنا إلى القمر، حطّ على سطحه، وهو الذي عاد ببعض من أحجار القمر الثمينة، وفي النهاية هو الذي يحلل خامات القمر، ليس للمبدأ الأنثوي أي حضور في كل هذا...

لابد من الاعتبراف بالتحدي لكي نتعلم كيف نمارس العلم بالعاطفة، وكيف نرتقي بعلم يعرف بمنهجيته العاملة وبروحه ماذا تعنى العاطفة (<sup>۲۸</sup>).

وبينما بمثل المنهج العلمي أداة فعالة، فإنه يستخدم دائما في سيباق ما، نموذج القرن السابع عشر للكون الذي يسير كساعة مكونة من أجزاء مستقلة قد تطور بارتقاء الآلات الأكثر تمقيدا، حتى أن النموذج الحديث للكون هو نموذج الكومبيوتر الفائق، إن تصور الطبيعة القابلة للتفكيك وإعادة التركيب طوعا لتحكم الإنسان، إنما يمثل طرازا أختزالها لعلم أساسيا في المقاربة الذكريرية التعليلية، أجل لا مجال لإنكار قوة وقيمة هذه المقاربة، إلا أنها تهمل ترابطية الأجزاء الكل في مساراته أكثر من مجرد مجموع أجزائه، حينما تفكك الخلية إلى الأجزاء الكل في لها. تفقد وظيفة الكل. وحري تشريح الكيان البشري إلى أنساق من الأنسجة والأعضاء، تضميع ماهية الشخص، ينشأ الوعي والفردية عن الوظيفية المتكاملة والكلاني ومين الاستقيع مبدأ الترابطية الأنثوي أن يهب العلم هذا المنظور الكلاني (\*holistic الفردية وفي الأن نفسه يضع في اعتباره علاقتها بالبابية، يركز على الأجزاء الفردية وفي الأن نفسه يضع في اعتباره علاقتها بالبابية،

وعلى الرغم من أن العلم يسوده انحياز ذكوري، يكشف الأفراد والأنظمة داخل العلم عن صدى من الخصائص الميزة تسيير عبير متصل الذكورية/الأنثوية، ينظر إلى العلوم الموضوعية «الصلبة» كالفيزياء والكيمياء على أنها تفوق في ذكوريتها دراسة علم النفس الأكثر «ليونة» والأكثر ذاتية. إلا أن بعض العلماء يجادلون في أن علم النفس ليس علما حقيقيا وهذا يؤدي بالباحثين في ذلك الميدان إلى أن يتسموا هم الآخرون بمزيد من الذكورية في مقاربتهم، لكي يثبتوا قيمة علم النفس كعلم، وفي بحث علماء النفس أولئك عن احترام المجتمع العلمي، راحوا يصبون اهتمامهم على السلوك القابل للملاحظة والتكميم، وينأون بانفسهم عن الموضوعات الغير ملموسة، من قبيل لدراسة الإبداع (\*\*) أو الأحلام.

<sup>(-)</sup> الكلاني: holikic واحد من مصطلحات عديدة تقابلنا في هذا الكتاب. تتحتها المؤلفة فعنا وتغول لها مروزا محرورا في قلسنينها الأنلوية للعام، ونقرب اصل لفري دارج لها هو maioln. الذي يضع له شاموس اكسفورد تعريفاً بأنه اتجاه الطبيعة لائتاج كياب holikic عن طريق وحدات هي مجموعات منظمة. (\*\*) ولكن شهة فريق من العلماء أو مدرسة في كلية الأداب يجامعة القناهرة. هي الأساس سلوكيون، الكيابا على دراسة ظاهرة الإبداع من جوانب عديدة، واخرجوا دراسات مشهورة.

انبثقت أخيرا جوانب من مبدآ الأنثوية في عدة فروع من العلم. في صورة طرق مستجدة لرؤية العالم، كتلك التي يعبر عنها الفيزيائيون الجدد، وبالمثل كذلك في صورة التمثيل الأكبر للنساء في العلم، ومادامت النساء بشكل عام اكثر وعيا بالأنثوية من الرجال، فإن مشاركتهن في المشروع العلمي يمكن أن تسهم في تغيرات تصل إلى أعمق مستوى.

# أزمة الطم في منتصف عمر ه

وإذ واجهت مسائل شخصية تتعلق بمنتصف العمر، فقد راعني أن العلم ذاته بواجه المساكل الميزة لمنتصف العمر، لقد كونت نفسي في هذا العالم خلال النصف الأول من حياتي، واستقر بي الأمر في نماذج سيكولوجية مألوفة، وحين بلغت السادسة والشلائين توفيت أمي - وبات دنو أجلي أنا حقيقة مائلة، بدأ الشيب يغزو مفرقي، وزحفت التجاعيد إلى وجهي، وعلى الرغم من أن وظيفتي تدر علي دخلا جيدا ، فقد بدت روتينية مملة وغير ذات معنى، أحسست أنني أتحرر من الوهم وأصاب بالإحباط في الحياة، يتملكني الحزن لفقدان شيء ما غامض، أردت ما هو أكثر، ولكن ليس الأكثر من الشيء نفسه لقد حلت بيّ أزمة منتصف العمر، ولكي آتفهم قلقي، عدت إلى علم نفس يونج، وهو علم نفس يصوب اهتمامه على مسائل تواجهنا في النصف الثاني من الحياة.

حلم الشباب بأن «نحيا إلى الأبد في سعادة» يتبدد مع إدراكنا لحدود المياة في منتصف العمر، وهذا نموذج نمطي، بعد مراجعة حياتنا، نترك خلفنا حسنا الأسبق بالهوية، وهم الاستغبراق في تصاعد ونماء متصل. المستقبل المنتظرة بخد في علاهتنا بالأخرين، أحلامنا وتوقعاتنا في جوهريا في منحنى حياتنا وفي العالم، وإذ يتساقط فناعنا، تحدث إعادة هيكلة عمديقة للنفس، مقرونة بانظلاق عناصر مكبوتة ولاواعية في هيكلة عمديقة للنفس، مقرونة بانظلاق عناصر مكبوتة ولاواعية في نفند أكثر عناية بإيجاد غاية في الحياة، انتكرس للنجاح الخارجي يعلى به الشخصية. نقفل راجعية إلىها في الحياة، انتكرس للنجاح الخارجي يعلى به التعديل والتكييف ليستوعب العناية بالعمق والمعنى والقيم الروحية، يتغير بل بل على علاقة واعية بالعالم الخارجي

وإذا اتبح المجال لأن تتكشف هذه العملية، يشرع الأنبساطيون في تطوير الجانب الانطوائي من طبيعتهم ويجدون قوت قلوبهم في قضاء الوقت على انفراد، يشرع ذوو نمط التفكير في اكتشاف أن التفكير فحسب له حدوده، أجل يظل التفكير ناهغه، إلا أنه لا يعود شيقا أو مثيرا اللتحدي، في منتصف الممر، يبدأ ذوو نمط التفكير في تطوير مصادر أخرى: الإحساس، الحدس، وأخير االشعور (سوف نسير بهذا إلى مجال أوسع في الفصل الثالث)، وبينما يرتحل البعض لاكتشاف جوانب جديدة من ذواتهم، فإن البعض الأخر قد يفر إلى أبنية خارجية، مثل الزواج أو الوظيفة، ليبحثوا عن الجزء المفتقد فيهم في قرين شاب أو مفامرات خارجية، الموظفون الذين احترفوا الصعود السريع ميرقفون فجاة، في منتصف العمر أو «تلان عريكتهم» ويقضون وفتا في تتمية الجانب الأنثوي فيهم؛ وربما عملت ربات البيوت على تطوير الجانب الذكوري

إن مهام الانفصال عن هوية أسبق ومواجهة جوانب مكبوتة من ذواتنا تحدث أيضا خلال حقب انتقالية أخرى في الحياة. ومع هذا تنفرد نقلة منتصف العمر بواقعة مفادها أننا خلالها نتلمس في أنفسنا طبيعة الجنس المقابل لنا، الذي أنكرنا قوته وتهربنا منه: يجابه الرجل أنثويته اللاواعية، وتجابه المرأة دكوريتها اللاواعية، تتميز نقلة منتصف العمر تميزا حادا بسمة الصراعات اللاحقة ومعناها وما نعمد إليه من استجوابات وتكون حاسمة في محصلتها.

وبالتماثل مع هذا، قضى العلم النصف الأول من "حياته" فاحصا عالم الطبيعة الخارجي ومقيما دعائم ذاته في العالم كفلسفة ذكورية. وفي صورة مستصفاة للأنا الواعية، بات العلم هو البطل في حضارتنا، يأخذ بالزمام ويمتد نطاقه إلى الخارج وإلى الأمام. لقد غدا العلم رديفا للتقدم. وكشأن البطل، يبادر العلم ويباغت العدو، يتبوأ الصدارة مسخرا استراتيجيات عدوانية، ويظفر بالمجد، ينتهك العالم البطولي أسرار الطبيعة عن طريق غزوها وقهرها.

يشعر الفرد بدنو الأجل في منتصف العمر وبالمثل تماما نواجه الآن الموت المحتمل لكوكينا في صورة الأخطار النووية والبيثية، من قبيل النفايات السامة والتلوث وانقراض أشكال من الحياة والثقب في طبقة الأوزون ـ كلها باتت محتملة بفعل منتجات العلم والتكنولوجيا . وبهذا المعنى حط العلم على أعتاب منتصف العمر . بدأنا ندرك الآن أننا قد لا «نحيا إلى الأبد في سعادة».

وبينما اعتقدنا في يوم من الأيام أن العلم قد يستطيع أن يحل مشاكلنا بأسرها، يدرك البعض منا الأن أن العلم له حدوده، طفق بعض الدارسين في مراجعة نقدية لقصة حياة العلم، فقدان الحلم بالتحكم الكامل في الطبيعة يبث الحزن في جوانح بعض العلماء ويبدأون في استكشاف علاقة مختلفة معها، بعض الكتاب يعيدون تقويم مثل العلم وأهدافه، معرضين عن خيلاء السير المتواصل في طريق التقدم، شرع بعض الباحثين في دراسة «العلوم الجوانية» قافلين إلى الداخل من أجل سبر أعماق الطبيعة، وثلة من العلماء تبحث في أخلاقيات وعواقب علمنا الذي افترضناه محايدا.

وكما عرضنا فيما سبق، اعتمد العلم على الملاحظة والقياس والتفكير ـ
ورفض الشعور والحدس، يصنف هذان العنصران في ظلال لا وعينا المعتمة
على أنهما أنثويان، ومهمتنا الآن أن نستحضرهما في علاقة مع الوعي
الإنساني، الأخطار التي تهدد العبور الناجح في نقلة منتصف العمر إنما تأتي
من اتجاه نكومبي يتمثل في دفاعات الآنا الطبيعية وهي تلتقط القناع القديم
والأبنية القديمة لتعيدها مجددا إلى مواقعها، فاستعادة معالم الهوية السابقة
تهب إحساسا بالأمان، يمكن رؤية هذه الخندقة الدفاعية والعود القهقري إلى
النماذج السابقة مع أولتك الذين يتوقعون أن مجرد تطبيق المزيد من العلم
والتكلولوجيا سوف يصون هذا الكوكب.

ليس يعني الإبحار الناجح لنقلة منتصف العمر هجران العلم والتكنولوجيا. بل بالأحرى الدخول في علاقة جديدة مع عناصر جرى سابقا كبتها، وعلى وجه التعيين العناصر الأنثوية. على أية حال، يمكننا توقع أن التكامل مع الأنثوية عملية بطيئة وعسيرة. من الناحية السيكولوجية، يظل الجانب المكبوت الغير مستخدم بدائيا وغير متمايز. قد ينبثق في وقت غير ملائم وبطرق فجة، مسببا ذلك النوع من الارتباك الذي يجعلنا ننكر فورا ومن جديد التعبير عنه، من المطلوب الصبر والإيمان بالنافع طويلة المدى للخصائص المكبوتة.

في المرحلة النهائية من منتصف العمر نعاود التكامل بين المتقابلات ونقطع خطوة أبعد نحو الكلية. يتبدى أمامنا جانبان من المعارف لهما تأثيرات بعيدة المدى على البقية الباقية من حياتنا وهما: معرفة دفيقة بالحدود. ومهمتنا في الحياة بمداها الواسع. يزودنا هذا بلب هويتنا الجديدة وغرضننا في الحياة. تتطور الاستبصارات التي نظفر بها خلال منتصف العمر إلى التزام أخلاقي

بخدمة متطلبات الحضارة وبالمثل تماما صون التعهد بالعالم الجواني. إن المحصلة المثلى لنقلة منتصف العمر هي «إيداع العمل المتجدد في بناء مغزى واع بالهوية. أكثر شمولية من الناحية السيكولوجية . وبالتالي أكثر تعقيدا «<sup>(٢١)</sup> وعن طريق دفع المياه في النهر الدافق بين أنا العلم وأعماق اللاوعي، يمكن أن تغدو المغامرة العلمية رحلة بمجامع النفس.

أما وقد وقفنا على أعتاب النصف الثاني من حياة العلم، فإننا في حاجة إلى أن نعيد مجددا طرح السؤال: ما هي أهداف العلم؟ هل هي التنبؤ بمسارات الطبيعة وتأمين بقاء الإنسان؟ تحسين مستوى معيشة الجنس البشري؟ التحكم في الطبيعة والسيطرة والهيمنة عليها؟ العيش في وفاق مع الطبيعة؟ أن نفهم الحقيقة؟ أن نعرف الله؟ أن نعرف أنفسنا؟ المشاركة في إبداعية قوة الخالق؟ أن نرتقي بتطور الوعي؟

أحسب أن الوقت قد حان للاضطلاع بمهمة تكامل الانثوية مع الفلسفة الذكورية للعلم، على مدار هذا الكتاب سوف نعاين معا المقاربة الذكورية أحادية الجانب وكيف كانت تعرقل العلم دائما. ولا بد أن يبحث الآن عن الانثوية، عن البن، لكي يتوازن، سوف نعيد اكتشاف خصائص من الظلال الانثوية، عن البن، لكي يتوازن، سوف نعيد اكتشاف خصائص من الظلال المبتعة بمكنها أن تجعل الإنسان «والطبيعة متوشجين معا، وسوف ينتج عن هذا تحركا صوب الكلية في تصورنا للكون. كانت الانثوية حاضرة دوما في بستكشف بعض من النساء والرجال قيمة الانثوية في أنفسهم وفي عملهم، يستكشف بعض من النساء والرجال قيمة الانثوية في أنفسهم وفي عملهم، وجدوها تمنع رؤية قشيبة للعالم، طريقة جديدة للتفكير، إنها تنفخ الرعاية وي روح العلم وتفتتح منابع خفية، تهبنا مرونة وخيارات أكثر، و تتقيد بمعنى في روح العلم وتفتتح منابع خفية، تهبنا مرونة وخيارات أكثر، و تتقيد بمعنى جديد يمكن أن تتغير معم أولوياتنا، ومع إعادة تقييم الأنثوية، يغير معن «انتقدم» وما الذي يصنعه العلم «الجيد»، ظلة تواصل المدى حتى تجاهر بأن بقاءنا على كوكب الأرض مرتهن بالتكامل بين الأنثوية وصميم العلم.



# صوت الأنثوية البازغ

# الأنثوية في الففاء

في صباح يوم سبت من العام ١٩٨٥، تصادف أن حضرت محاضرة عن السيمياء (\*) ألقاها ستيفن هويلر S. Hoeller) توقعت أن أغادرها مع استراحة الغداء كي أنصرف إلى آمور أخرى في حياتي المكتظة بالعمل. وبوصفي منتمية إلى زمرة العلماء، كنت متشوقة لأن أتعلم المزيد عن تاريخنا، لكن لم أستطع أن أتخيل كيف يمكن أن يكون هذا العلم ملائما للحياة الحديثة، وبالدهشتي الكبرى وأنا أجد السيمياء تبهرني، عدت إلى المحاضرات في عصر ذلك اليوم، وطوال يوم الأحد بأسره، بل وعدت من جديد في مساء يوم الإثنين. وواصلت، على مدار الأعوام، القراءة وتعلم المزيد عن السيمياء. وهذا الذي تصورته علما زائفا، ومحاولة بلهاء لتحويل الرصاص إلى ذهب، اكتشفت أنه نسق رمزى عميق للتحول، ونموذج لتوحيد المتقابلات من أجل خلق شيء ما جديد تماما ـ كالشخصية الجديدة التي تبزغ بعد أزمة منتصف العمر.

(\*) السيمياء (أو الخيمياء) alchemy هي السلف الثاريخي القديم

لعلم الكيمياء. إنها العلم المعنى بتحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب. \*

ونظرا للانجياز ضد النساء العبالمات الذي رسخ طويلا وجب على النسبويات أولا إرساء دعاتم مصداقيتهن قبل أن يكون ممكنا الاستماع إلى نقدهن للعلم .

المثلفة

ترسم نصوص السيمياء صورة لاتحاد الذكورية والأنثوية كتمثيل لكل المقابلات الأخرى: الملك والملكة، الشمس والقسم، الكبريت والملح، التفكير والشعور، الإحساس والحدس، يتقدم النسق الرمزي للسيمياء بنموذج مفيد فيما كنت أراه كخطوة تالية لارتقاء الوعي، في الأهراد، وفي العلم، وفي الثقافة الغربية، هذه الخطوة تتجاوز مجرد إضافة المراة أو الأنثوية إلى العلم، يهيب النموذج السيميائي بتقويض البنيات الراهنة حتى يمكن أن تتحد المتقابلات لتشكل شيئا جديدا بالكلية برغم نفورنا العظيم من التخلي عن منظوماتنا ومؤسساتنا الراهنة.

وبينما هيمنت كتابات أرسطو على العلوم الطبيعية لما يربو على ألفين من الأعوام، يوجد تيار خفي هو تيار الاعتقاد في قيمة الانثوية، يتكشف في كتابات الننوصية والقبلانيين والسيميائيين، وعلى الرغم من أن النساء لم يعطين بمنزلة مساوية ألى أستمل المثال السيميائي الحاليد بين الجنسين على الانثوية، كانت تصورات السيمياء الأساسية جماعا، اقتران العقل والمادة واندماج الذكر والأنثى، لقد أحرزوا القدرة من خلال «التزاوج بين العناصر» ومبكرا، في العام ١٨٤٤ لقد أحرزوا القدرة من خلال «التزاوج بين العناصر» ومبكرا، في العام ١٨٤٤ للفرية داخل الفرد وداخل الحضارة على السواء، وإذ يعزى كتاب «الفجر البازغ» إلى القديس توما الأكويت عبدة من التنافية الغربية تستشعر عبد التمايز ـ عبء آلام الانفصال التاريخ حيث بدأت الإنسانية الغربية تستشعر عبد التمايز ـ عبء آلام الانفصال عن الوعي الأمومي وعن عالم الطبيعة.

منذ العام ٥٠٠ قبل الميلاد وحتى القرن الثامن عشر الميلادي. اعتاد السيمياثيون في الغرب استخدام المواد الفيزيقية والكيميائية كرموز مرتبطة بالتحول الجواني في الكيان البشري. تتغير نفسانية السيميائي بتغير العناصر

و إعلى وجه التحديد اكتشاف حجر الفلاسفة الذي يستطيع مثل هذا التحديد وبالمثل التشافة المحسيسة الي المسلمة الذي يستطيع مثل هذا التحديد وبالمثل الكشافة الحسيسة الي المحبور المعارفة الأولى والأسمى وفي سبها الجهد الشبوب التحقيق هذا الدعلة تعقف رصيد هائل دهب من المعارفة بشدات والمبات التحريف المقابلة التحريف المقابلة عن الما استشدت إلى من المعارفة بصدية والمسلمة مقاللة وتحديث هائلة واضعدت مصطلعات التحديد بمهدد معللات المقابلة عبدود مصطلعات المسلمة المعارفة بمهدد وكما قال طوئارك، سبواد السبعياء الذي أصبح فيما المعارفة المعارفة

في المعوجة <sup>(+)</sup> . لكن يحل الويل والشبور بأولئك الذين يقــاربون العـمليــات السيميائية من دون الإطار العقلي الصحيح. كثيرون قضوا نحبهم في حوادث أو انفجــارات أو جنونا، لأنهم لم يتـأهـبوا كما ينبني، فكانت لهم مــرام مادية وأنانية، أو افتقدوا العزم السديد على التكرس والإيثار، وتلك أفكار غريبة عن العلم الحديث، حتى تبدو وكأنها خزعبلات.

اكتشف السيميائي أن ثمة علاقة تبادلية طلاعة بين ظرفه النفساني الجواني وبين العالم الخارجي. وصف يونج هذا بأنه ظاهرة الإسقاط، حيث نسقط مكنونات لاوعينا على المواقف أو الأشياء الخارجية (وسوف نناقش مفهوم الإسقاط بتفصيل أكثر في الفصل الخامس). العالم بهذه الطريقة شاشة عرض، يمكن أن نرى العملية الجوانية لكينوناتنا معروضة عليها، إننا نشاهد تحولاتنا تحدث في هذا المختبر السيميائي، واكتشف يونج أن العطيات النفسية لمرضاه تتفق مع المبادئ الاساسية والمراحل والبنيات والراحل والبنيات

وتتماثل العملية السيميانية، مع عملية الثورة العلمية التي وصفها توماس كون أن في العلم العادي. كما في الحياة العادية، ننهمك في حل المشكلات والإضافة إلى حصيلتنا العرفية، وإذ ينقح العلماء نظرياتهم ومفاهيمهم، فإنهم يشذبون معداتهم ويطورون مفرداتهم التخصصية ومهاراتهم (تماما مثلما يحدث حين تشكيل أبنية الشخصية العينة كما هو معروض في الفصل الأول)، وتبعا لهذا ، يغرق العلماء في الإطار النظري للعمل ويقاومون التغير ، يؤدي التخصص المتزايد إلى تقييد رؤية العلماء، ويتزايد تزمت العالم أكثر وأكثر.

إلا أن شذوذا ما يظهر فجاة عند نقطة معينة، مثلما لفت جانب مكبوت من الشخصية الانتباه فجاة، وعن هذا الشذوذ تنشأ أزمة في مضمار البحث وتؤدي إلى تقويض النظريات القديمة، هذه المرحلة مفعمة بالصراعات والفوضى حيث تشرع كل المقابلات في التفاعل معا وتبديل ماهياتها، تماما كشأن المرحلة الأولى من العملية السيمياتية التي تقضي إلى أنهيار الأشكال القديمة، إنه أوان الشواش، فقدان التوجه والإحباط، غير أن الإبداعية تكمن في جوف الظلام، يفجع العلماء في خسرائهم، ما دامت أبنيتهم القديمة قد انهارت، وبعد حقيبة من الالتياع، تشرق من جوانب الظلام إمكانيات بلا حدود ، كل الحقائق وكل المقائق وكل وفيا المناس، دوات العمل كانتها التهديمية في وفي عبرة عن قبية منسة متموع في فعاة على شكل بودر عائل مدة في كرن به دو لاخر اجوجات واحتات حديدة عزم وهوت فعاة على شكل بودر عادل مدة في كرن به دولا لاخر اجوجات واحتات حديدة

وجهات النظر التي بدت متقابلة ومتناقضة تلوح الآن كجانب من الحقيقة نفسها . تنهل وفرة من النظريات الجديدة غير المهيأة جيدا لتملأ الفراغ . يؤدي هذا إلى المرحلة الثانية من السيمياء . بما تكشف عنه من الوفرة والجمال والبهجة والدهشة . في هذه المرحلة . يتواجد تنوع هائل في الواحد ، مثلما ينحل الطيف الأبيض إلى الألوان العديدة في قوس القزح .

في المرحلة الأخيرة من السيمياء، تبزغ المتقابلات وتندمج معا لتخلق شيشا جديدا وفنائقا لأي من الأشكال الأصلية، في العلم، ينشأ عن هذه العملية نظرية جديدة جدة جذرية، مثلما نشأت الديناميكا الحرارية عن تصادم بين نظريتين فيزيائيتين موجودتين، وقد حدث تغيرا أكثر دراماتيكية في النموذج الإرشادي paradigm حينما فشلت المحاولات الواهية لتفسير إشعاع الأجسام السوداء، سقط معه عالم الميكانيكا الكلاسيكية النيوتوني، وأشرق عالم الكوانتم من جنح الظلام.

لا تحدث عملية التحول السيميائي مرة واجدة. بل بطريقة متواصلة، لتشمل متقابلات أكثر وأكثر . وتتجه صوب كلية wholenex اعظم وأعظم. ومثلما تصف السيمياء التحول في النظريات العلمية. تصف كذلك عملية الإبداع الفني. كما تصف عملية التحول الشخصي . وبينما تساعدنا المماثلة مع أزمة منتصف العمر على تفهم الماضي ووضع مهمتنا الراهنة في قلب المنظور . تساعدنا السيمياء على تفهم عملية التحول ذاتها .

وبضضل دراسات يونح للسيمياء والطاوية والفيازياء الجديدة ونفوس مرضاه، أصبح واحدا من أوائل العلماء المحدثين من الرجال الذين يقدرون الأنثوية ويرفعونها إلى مصاف معادل للذكورية، لقد رأى في السيمياء نسقا رمزيا لعملية التفرد السيكولوجية، اشتمل مفهومه للكلية، وهي هدف عملية التفرد، على تكامل الذكورية والأنثوية، تمثلت له الأنثوية على أنها منبع التلقي والترابطية، ودعا إلى أن تتكامل بها صميم الثقافة الغربية التي قطعت شوطا طويلا في الارتقاء بالعقلانية والمادية والذكورية،

# صوتي أنا البازغ

عندما كنت أشب عن الطوق، في الخمسينيات وبواكير الستينيات، كان النجاح بالنسبة للمرأة يتحدد بالزواج الملائم: أما بالنسبة للرجل فيتحدد بالمهنة المربحة، ولكي يحافظ الرجال من أمثال أبي على منزلتهم الاجتماعية، كانوا يقاومون رغبة زوجاتهم في العمل خارج النزل. ومازال يسطع في ذاكرتي ذلك الشعور بالخزي الذي اعترى أبي حين عملت أمي في وظيفة سكرتيرة. كانت الزوجة المرفهة رمزا لنجاح الزوج. ولقنوني أن التعليم ضرورة للأولاد؛ وترف للبنات، أخبرتني أمي أنه إذا لم يستطع أبواي سد نفشات نهابي نا وأخي إلى الجامعة. فإن أخي هو الذي سيذهب، مادام مناطا به أن يكسب عيشه، وطوال الدراسة الجامعية كنت أجتهد واجتهد، واحتفظ بمركز بين الشاني والحادي عشر، وهذا لكي أحصل على منحة دراسية، ولكني الإسلامي ورفي لا يؤمن بتعليم الفتيات: ما كان ليساهم أبدا في تعليمي الجامعي ورفي أن يكشف عن راتبه، وبالتالي لم أستطع أن أنقدم للمنحة الدراسية، ساعدت أمي في دفع فسط المصروفات الدراسية، فقد تراءك له الني ينبغي أن أصبح معلمة، فهي مهنة يمكن أن تنقق مع تكويني لأسرة، وعلى الرغم من المرارة التي شعصرت بها آنذاك، أدرك الأن أن أبي فيقط يمكس معتقدات جيله، وهو اليوم فخور بإنجازاتي وبالحياة التي صنعتها انفسي،

إيان العشرينيات من عمري لم اعتبر نفسي ابدا من دعاة النسوية. وفي أواسط السبعينيات من عمري لم اعتبر نفسي ابدا من دعاة النسوية. وفي شيء من انفايات كان أول رئيس لي في العمل يكشر عن أنيابه إذا عرضت أي كما رأيتهن، على شيء من الحدة. يرتدين ما يشابه ملابس الرجال من حلل رمادية كما رأيتهن، على شيء من الحدة. يرتدين ما يشابه ملابس الرجال من حلل رمادية واربطة عنق منشاة، ويستخدمن لغة الذكور العدوانية. بدا لي أنهن يردن أن يصبحن رجالا، وعلى الرغم من إحساسي بنواة التمرد الجواني حين يتطرق الأمر إلى التمهيز بين الجنسين، فراضا المنافقة البال، المتعاون المنافقة المبال، المتعاون النساء وذلك من واقعة بسيطة مفادها أنني التحصل التماوية المراسات العليا؛ لقد أتيحت لي الفرص، واقعة بسيطة مفادها أنني التحصل، واقفة المراسات العليا؛ لقد أتيحت لي الفرص، وكانت الأبواب مفتوحة أمامي، واقفة بمجامع نفسي على بعض دعاويهن الأساسية؛ الأجر المساوية، الفرص المتساوية، وتأثير اللغة على تفكيرنا، لكن كان ثمة أيضا تسع سنوات من المران العلمي، خدرت

ومع هذا، كنان لدي فكرة غائمة بأنني يجب أن أشق طريقي في العلم من دون التنازل عن الجانب الأنثوي من ذاتي. لم أعرف أحدا يمكن أن أحادثه في هذا الأمر، بل ولم أعرف حتى كيف يمكنني تبيان هذا الحس الغامض الذي

تملكتي، لم آكن قد عشرت بعد على صوتي الخاص بي، وبدأت آستوعب الحركة النسوية على مستوى اعمق، من خلال تحليلات بونج، والإنصات إلى أحلامي، والتأمل، وقراءة كتب كارل وإيما يونج، و إم إيستر هاردنج M. E. Harding وإيرين كليرمونت دي كاستيلليو L. C. De Cavillejo وأن بلغورد أولائوف A. B. Ulanov كايرمونت دي كاستيلليو L. C. De Cavillejo وقيلين لك H. Luke طالبة في أن يقدرت الشعول المنتبد بي الشوق لتبدأل الأفعار، ما تحرير المبائل في أشياء من قبيل: ماذا يعني أن تكوني المبادأ، الحملين لواء الأنثوية، على مستوى أعمق من مجرد الصدر الحنون أو المراق، تحملين لواء الأنثوية، على مستوى أعمق من مجرد الصدر الحنون أو الزوجة أو الأم؟ هل يجب على النساء أن يفكرن كالرجال ويصبحن مثل الرجال لكي ينجحن في العلم، هل تمال الرجال عن أمل الرجال عن المبائل المبائلة فريدا يمكنها الإسهام به في مسار العلم؟ حين كنت أبوح لإحدى زميلاني بما أفكر فيه، تتسع عيناها من الدهشة وتقول، هذا أمر يتجاوز مجال تفكيري، وسرعان ما تغير الموضوع، ومضيعة للوقت. جعلني هذا أتحرج كثيرا من التحدث عن أفكاري، المهارأي الرجال عن أفكاري الجنينية، أشعر أنه يراها تافهة ومضيعة للوقت. جعلني هذا أتحرج كثيرا من التحدث عن أفكاري، وماها تافهة

كنت في فترة مراهقتي وفي العشرينيات من عمري، آتائق في مناقشة المفاهيم المجردة العلمية أو الفلسفية، تصيبني آحاديث الفتيات بالملل، وفي أو أخر الثلاثينيات بت معنية آخيرا بما ينبغي أن تقوله المراة، تطلعت في الماضي إلى سلطات الذكور لائهم يتحدثون بنقة أكبر، وحين أصبحت على معرفة أوسع واكثر تحقيقا لذاتي، اكتشفت أن صوت السلطة لا يعكس جدارة في كل الأحوال، ولاحظت أن النساء يملكن خبرة مكافئة، على الرغم من أنهن لا يعرضن سلطة كتلك، والآن حين أحتاج إلى طبيب أو محاسب ضرائب أو لا يعرضن سلطة كتلك، والآن حين أحتاج إلى طبيب أو محاسب ضرائب أو شمسان أنهن فضل لنانا،

وفي النهاية اكتشفت أدبيات الجنوسة والعلم: مقالات وكتب بأقلام إيفلين فوكس كيلار E. F. Keller وروث بليير B. Bleicr و كرولين ميرشنت C. Merchant وروث هبارد P. Hurbbard وساندرا هاردنج S. Harding و أخريات كثيرات. ولما كنا نفتقر إلى التجمع المتساند، كنت أقيم المناظرات معهن في ذهني هاخلق تجمعا متخيلا، فيما بعد أتيحت لي الفرصة للقاء كثيرات من أولئك الدارسات النسويات، وذلك في اللقاء السنوي لجمعية تاريخ العلم في سياتل، ومنذ ذلك الحين بت على ارتباط بجماعة الإطلاع والمناقشة في جامعة واشنطون حول المرأة والعلم والتكنولوجيا، وفضلا عن هذا، تنامت أيضا صداقاتي تدريجيا مع أخريات معنيات بعلم نفس يونج، في هذه التجمعات يمكن قبول وجهات نظر شتى، نستمع لكل منظور فردي، وننظر إليه بعين الاحترام، لقد بات من المكن أستكشاف حقائقنا الفردية وأن نمر بالخبرة سويا، ليس ثمة رأي واحد هو الصواب، من خلال تلك الكتب والتفاعلات شرعت في الإنصات إلى صوت الأنثوية في العلم.

# مبل للممرفة

في كتاب كارول جيليان «بصوت مختلف»<sup>13</sup>، وكتاب ماري فيلد بلينكي ويليث ماكفيكر كلينشي ونانسي رول جولدبرجر وجيل ماتوك تارول «سيل المرفة لدى النساء <sup>23</sup>، وجدت دراسات تعنى بالعمليات الارتقائيـة لدى النساء. أخيرا عثرت على شيء من التأييد لتصوري للعلم على أنه نسق من المارف، يجب أن يعكس أيضا سبل النساء للمعرفة لكي يغدو مكتملا.

تحدث جيليان وبلينكي وكلينشي وجولدبرجر وتارول ذلك التصور القائم على اتخاذ النموذج الذكوري معيارا . وبدلا من افتراض مبدئي مفاده أن عملية الارتقاء النفسي للأنثى لابد أن تكون هي ذاتها عملية الارتقاء النفسي للذكر. استمعت الباحثات لأصوات النساء . وحتى ذلك الوقت، كانت الدراسات قد إجريت بواسطة الذكور و على الذكور . وفي خضم مناظرة ذات اعتبار . ألقى بعثهن الأساس الذي منح النساء ترخيصا بأن يجدن سبيلهن الخاص لتقدير قهما لم المتاربات الاعتماد المتبادل والحميمية والرعاية والتعكير السياقي . من حيث هي على قدم المساواة من الصحة.

لقد ترسخت فينا عادة إجراء الأبحاث على «نموذج ذكر» وظل هذا مسلما به إلى وقت حديث ـ ليس فقط في دراسات علم النفس. بل أيضا في البحوث البيولوجية الأساسية، حتى أنني أجريت بحثا قبل التخرج في تأثيرات الإشعاع على الصراصير (افتقرت الكلية للأموال اللازمة لتسهيلات البحث على كائن حي أكثر تعلورا). وأتبست الإجراءات القياسية بقصر الدراسة على الصراصير المذكرة فقط، افترضوا أن الذكر يعطينا نموذج أبسط من نموذج إلانك . ونتيجة لذلك نتجنب ما يتداخل في فحص مثيل الصرصور ليعوق إحراز الأهداف، والهرمونات الفعالة وومضات اللمعان، وهكذا في سياق

الجهد المبذول لتقليل عدد المتغيرات في التجربة، غابت الأنشى عن الأنظار حتى كمادة بحث، والحق الصراح أن كل التجارب حول كيفية تعلم الفئران أجريت على فئران مذكرة، مولت الحكومة الفيدرالية دراسات حول تأثيرات الكولسترول على مرض القلب، أجريت على عينة بحث هي أربعة آلاف من الذكور؛ وأجريت دراسة التدخين على خمسة عشر ألفا من الرجال؛ وكان ثمة اشان وعشرون ألفا من الأطباء في دراسة على الأسبرين، جميعهم رجال.

بدرس بحث جيليان ارتقاء المرأة الخلقي ويعيد تأطير الخصائص التي نعتبرها ضعفا في النساء ويبين أنها مكامن قوة إنسانية. وأعانت جيليان على إعادة تعريف السلوك الخلقي عن طريق إيضاح المعادلة المركبة من المجتمع المصغر والبيئة والموقف التي تكتسي بالقرار الأخلاقي للمرأة، وقارنت هذا بالمقاربة الذكورية التراتبية المحكومة بقواعد، بين عملها أن أخلاقيات الرعاية والمسؤولية قد تكون بالنسبة للمرأة طبيعية أكثر من أخلاقيات تعول على القوانين المجردة والمبادئ العمومية.

اكتشفت جيليان أن النساء مجبولات على فحوى الاتصال، وفي مقابل تأكيد البرجل على الانفصالية والاستقلال الذاتي. تميل المرأة إلى تحديد ذاتها في سياق الملاقات، وبينما يميل الرجال إلى الإقصاء لأنهم يرفعون من قيمة سياق الملاقات، وبينما يميل الرجال إلى الإقصاء لأنهم يرفعون من قيمة الانفصال والاستقلال الذاتي. تميل النساء إلى الاحتواء لأنهن يرفعن من قيمة تراتب منطقي من المبادئ المجردة، تعمل النساء على حل الصراع من طريق استحضار المتعملة في سياق منظور كل شخص واحتياجاته وأهدافه. إنها المسؤولية المتبعهة فحو الفضيلة، حيث تحاول النساء على حل العمراع من خلال المتجهة فحو الفضيلة، حيث تحاول النساء جلب أفضل ما يمكن لكل فرد من المبادئ المخالف هذه من الاستجابة الخاص بهن لكي يتفهمن الآخرين في حدودهم، تعهداتهن وأفعالهن محكومة بإيناسهن بهن لكي يتفهمن الآخرين في حدودهم، تعهداتهن وأفعالهن محكومة بإيناسهن الراعية (\*\*). وفي مقابل لغة العلم المسيكولوجي التي تفني الشخصية، حيث فجد الراعية (\*\*). وفي مقابل لغة العلم السيكولوجي التي تفني الشخصية، حيث فجد النساء إلى علم النفس لغة من لغات الحب التي تضم المحارف والمشاعر على النساء إلى علم النفس لغة من لغات الحب التي تضم المحارف والمشاعر على السواء، لغة تنقل سبيلا مباينا هو سبيل يرى النفس في علاقة مع الآخرين (\*\!).

 <sup>(\*)</sup> ربما عبر هذا عن معدلات إحصائية أعلى إلى حد منا، ولكن يضعب التسليم بعمومية هذه الصورة الوردية الملائكية على جنس النساء بأسره، [الترجمة].

أما بلينكي ورفيقاتها فقد درسن مراحل ارتقاء المرأة العقلي ـ سبل النساء للمعرفة ولاكتساب المعارف. وحتى ذلك الحين، افترض الجميع أن النساء يتعلمن بالطريقة نفسها التي يتعلم بها الرجال، كما هو مطروح في كتاب ولهم بيحري «أشكال الارتقاء العقلي والخلقي في سنوات الدراسة الجامعية، (\*) ينتبع بيري كيفية اكتساب الطلبة في هارفارد (ومعظمهم ذكور) للمعارف وتفهمهم لأنفسهم كعارفين. وبعد أن قام بتكوين هذا الشخطيط للارتقاء العقلي، عمل على متابعة ارتقاء الإناث ووجد أنهن يطابقن النماذج التي لاحظها في الذكور.

أطلق بيري على المرحلة الأولى اسم «الثنائية الأساسية» حيث يقوم معلمون سلبيون بتدريس الحقائق للطالب، فيرى العالم في قطبي الصواب/الخطأ، الخير/الشر، نحن/هم، الأبيض/الأسود، المعارف معطاة ومطلقة وثابتة، وشيئا فشيئا، يهتز إيمان الطالب بالسلطة المطلقة والحقيقة من جراء مواجهة اختلاف الرأي وتعدد المنظورات، في هذه المرحلة من «التعددية» يكون رأي الطالب حسنا كأي رأي آخر، وبما أن المعلم يتحدى ذلك الرأي، ويصر على البينة، فإن الطالب يدخل في مرحلة «نسبوية فرعية»(\*). ها هنا يضطلع الطلبة بالمقاربة التحليلية لتقييم المعارف، وفي المرحلة النهائية، مرحلة «النسبوية الكاملة»، يدرك الطلبة نسبية الحقيقة. حيث يعتمد معنى الحدث على سياق الموقف وعلى إطار العارف لتفهم الحدث، ومع النسبوية، يتفهم الحدث، ومع النسبوية، يتفهم الطلاب أن المعارف تكوينية وسياقية وقابلة للتغير.

ولئن كان بيري قد أوضح أن النساء يتشاركن مع الرجال، فإن بلينكي ورفيقاتها أحسسن أن دراساته لم تصمم لكي تكشف عن مسالك بديلة قد تكون أكثر حضورا لدى النساء، أولئك الباحثات أجرين مقابلات شخصية مكثفة، ومن خلالها أصغين للنساء من محيطات التعليم الرسمي وغير الرسمي وما يقلنه بلغتهن الخاصة بهن.

باستعادة الأحداث الماضية والتأمل فيها، وصفت نساء كثيرات عالما من الصمت أحسسن فيه بالصمم والبكم (بكلا المنين للكلمة)، ومن هذا المنظور الذي كان مسكوتا عنه، أطاعت النساء السلطة القائمة حولهن، الأب، الزوج، رئيس العمل ـ دون أن يبحن بشيء وذلك من أجل البقاء في الحياة، وعيهن

<sup>(\*)</sup> نسبوية relativity ولا نقول نسبية لأن هذه الصبيغة ارتبطت بـ Relativity .

بقدراتهن العقلية خافت وينظرن إلى الحياة في حدود الاستقطابيات. تتسق هذه المرحلة من الارتقاء مع القالب النمطي للأنثى السلبية غير الكفاء الارتكاسية غير المستقلة.

بالخروج من الصمت إلى المرحلة الأولى من «المعارف المتلقاة»، تستمع النساء إلى أصوات الصديقات وإلى السلطات، ويعملن على تصنيف المعلومات «بما هي عليه» بغير أن يفهمن الأفكار حقيقة، وطالما يعتقدن أن كل شيء لا بد لأن يكون إما/أو»، ينتابهن القلق من أنهن إذا ارتقين بقدراتهن الخاصة وتضوقن، فهن بهذا يخطئن تلقائيا في حق الذين يحببنهم، المتلقيات للمعرفة يفترضن أنهن يجب أن يتكرسن لرعاية الأخرين وتمكينهم بينما يبقين على «إنكار الذات». إنهن مندمجات في التكيف مع أفكار الآخرين وفي الجماعة، المتلقيات للمعرفة يتطلعن إلى العلم من أجل الحقيقة المطلقة.

في مرحلة «المعرفة الذاتية» تتصور النساء الحقيقة من حيث هي شخصية وخصوصية. تعرف بطريقة ذاتية أو بالحدس، وكخطوة أولى نحو منزيد من الاعتصاد على الذات والاستنقالايية، ينصتن إلى غيراتزهن ومشاعرهن، إلى «دواخلهن، إلى «صوت في أعماقهن لا يزال خافتا»، وعلى الرغم من أن الاقتناع بوجود إجابات صحيحة لازال يتملكهن، ما عدن يبحثن عن مصدرالحقيقة في السلطات الخارجية، إن الإنصات والمراقبة المتجهين إلى الداخل هما نمطا التعليم السائدان، وبسبب هذا، لا يؤخذ مصدر المعارف الموقوق به إلا من الخبرة المتجددة.

في المرحلة التالية، مرحلة «المعارف الإجرائية»، تجيش صدور النساء بقوة المقل وهي تختلج في تحليل واع مترو ونسقي بحثا عن الحقيقة، يستعملن العقل والإجراءات (مثل المنهج العلمي) ليقمن الدليل على أحكامهن الذاتية وآرائهن، أولئك النسوة على وعي بأن ردود الفسط الجوانية أو الحدوس قد لا تكون صحيحة دائما، وأن بعض الحقائق أكثر صدفا من الأخرى، يدركن إمكانية المشاركة في المعارف من خلال استخدام إجراءات مجل ثقة، تصف بلينكي وكلينشي وجولد برجر وتارول شكلين من معارف الإجراءات في هذه المرحلة؛ المعرفة المنفسلة والمعرفة المتصلة، العارفات بالمعرفة المنفسلة يتجهن صوب القواعد اللاشخصية والمقاييس والتقنيات، على أية حال، أقرت أولئك النسوة بمغزى الاغتراب حيث لا يشعرن بعد بأى انغماس في تعقب المعرفة، تنشق الهوة.

بين التفكير والإحساس ويشعرن بالتحايل وإخماد خبراتهن الجوانية ودواخل نفوسهن. وكما في حالة العارفين في المعرفة المتلقاة، نجد العارفات في المعرفة المفصلة يكون إحساسهن بالذات مطمورا في التعريفات والأدوار الخارجية من قبيل القوالب النمطية لأدوار الجنسين.

لاحظت بلينكي وزميلاتها أن كثيرات من النساء بجدن الوصول إلى المعرفة المتصلة أسهل من الوصول إلى المعرفة المنفصلة . وعلى خلاف الوضع في المعرفة المنفصلة . وعلى خلاف الوضع في المعرفة المنفصلة . وعلى خلاف الوضع في المعرفة المنفصلة . وعلى خلاف التي يبغين تقصد بلينكي وزميلاتها بد التنهيم، شيئا ما قريبا من الكلمة الفرسية =) connaitre في connaitre (المنفسوة عن المتحرف والتساوي بين النفس والموضوع ، من الناحية الأخرى . تدل المعرفة (savoir على الروابط بين الانفصال عن الموضوع والسيطرة عليه . وبدلا من التأكيد على الروابط بين الأفكار وقحسب، تفحص المارفات المتملك أيضا الملاقة بين المعارفات وبين الأوكار وقحسب، تفحص المارفات المتصلة ، بجدورها الضاربة في أواصد العلاقة ، تشمل الشعور والتفكير على السواء . إنها ضرب من عشلائية التلقي . العلاقة بالدوقة بالذات كيما يستخدم المراء ذاته كأداة من أدوات الفهم.

أما المرحلة النهائية، مرحلة المعارف البنائية، فتجمع شمل التفكير والشعور، المحولة الموضوعية والمعرفة الداتية، في هذه المرحلة، تجد النساء صوتهن الأصيل الخاص بهن، مع أولتك النسوة تتكامل المعارف الشخصية التي يشعرن حدسا بأهميتها ومغزاها مع المعارف التي يتعلمنها من الآخرين، ينبذن التفكير بطريقة إما/أو ويبدين تسامحا رفيها مع التناقض الداخلي والغموض، يدركن أن كل المعارف نواتهن في سيباق جهد لتبسيط حيواتهن، يردن الإحاطة بكل أقاسيم ذواتين من يتفادين التصنيف والتجزئة في العمل وفي المنزل وفي المهنة وفي الحياة الشخصية، يتماملن مع الحياة الجوائية والبرائية على السواء بكل تقهيداتهما. وبهذا ينظرن إلى النظريات العلمية على أنها تخمينات جيدة، نماذج مبسطة للعالم المقدد بدلا من اعتبارها حقائة مطلقة داخلة مناحيات المعرفة البنائية يتلقرن العام بوصفه فننا أخلاقها.

 <sup>(\*)</sup> يشير الغنوص في اصله الى معرفة الاسرار الدينية والانهية المحتجبة عن العامة ولا يصل إليها
 إلا صفوة المؤمنين وغلاة المنديين. [المترجمة].

سبل النساء للمعرفة أشكال الارتقاء العقلى والخلقى (بلینکی و آخریات) عند الرجال (بيرى) الثنائية الأساسية: المعارف معطاة، مطلقة. المعارف المتلقاة: تصنيف المعارف «بما هي عليه» ثابتة المعارف الذاتية: الحقيقة شخصية، التعددية: أراء ليس لها أدلة، النسبوية الثانوية: المعارف التي نقيمها - تسترشد بالعواطف والمشاعر الباطنية المعارف الأجرائية: التحليل النسق الذي عن طريق التحليل يستخدم العقل والاحراءات النسبوية الكاملة: المعارف بنائية وسياقية وقابلة للتغيير العارفات المنفصلات العارفات المتصلات

المعارف البنائية: تجمع منعنا المعارف الشخصية والمعارف التي تعلمناها. التفكير والشعور

صفوة القول. إن بلينكي وكلينشي وجولدبرج وتارول وجدن أن خبرة المرأة متميزة بأشياء من قبيل التفكير السياقي والمعارف المتصلة والأخلاقيات التي تترسم حول مفاهيم المسؤولية والعناية ورؤية الحياة كشبكة من التواصل المتبادل، ويقمن الحجة على أن المربين يمكنهم مسائدة المرأة على الارتقاء بصوتها الأصيل الخاص بها عن طريق إعلاء الاتصال على الانفصال، التفهم والتقبل على التثمين والتقويم، التزامل على المناظرة، وإذا أولوا الاحترام والتقدير للمعارف المنبثقة عن الخبرة المتجددة ومنحوها وقتا؛ وإذا شجعوا الطالبات على تطوير نماذج العمل الخاصة بهن القائمة على المشاكل التي يتعقبنها، بدلا من أن يفرضوا عليهن توقعاتهم ومطالبهم العشوائية، (^).

إن النساء اللاثي عرفتهن في رحاب العلم. نساء أصبحن عبر تدريبهن وخبراتهن الحياتية عارفات إجرائيات أو بنائيات. بماثلن النسبويين عند بيري من وجوه عديدة. يصل الرجال والنساء على السواء إلى مرحلة نهائية يدركون فيها أن المعارف بنائية وسياقية وقابلة للتغير. بيد أن سيل النساء للمعرفة، في مقابل سبل الرجال. تضرب بجذورها في الاتصال. وعلى الرغم من أن مخطط بيري يقر بأهمية إطار العارف. لم يصبح الاتصال والترابطية أبدا المدار المرئيسي السائد كما هو الحال في سبل المعرفة عند النساء، أقامت هذه الدراسات الارتقائية دليلا على تعريف يوتد للذكورية القائم على التحليل والمنطق، وتعريفه للأنثوية القائم على الترابطية. ونرى ارتقاء العقل في دراسة بلينكي يبدأ من مرحلة المعارف الإجرائية. ولو كانت دراسات بيري امتدت لتقحص الرجال بعد منتصف العمر، ربما كان قد اكتشف أن البعض منهم يصبعون عارفين متصلين.

لعل العلم حين القي بالانتوية جانبا. فعل هذا لأن غالبية النساء آنذاك (
(سبب يعود جزئيا إلى نقص الفرص التعليمية) يندرجن تحت مقولة النساء السامتات أو العارفات المتلقيات أو العارفات الناتيات. وراح مؤسسو العلم استنادا إلى خبرتهم بالنساء وبشتى دوافع القوة يعممون هذا على كل النساء ويروجون ما يثبت أن الإناث. بشكل أو باخر، أدنى من الذكور، وعلى مدار القرون غدت بعض النساء عارفات إجرائيات من خلال خبراتهن الخاصة خارج المؤسسات، وعلى الرغم من عدم الاعتراف بصحة خبراتهن لأن ملاحظاتهن كانت تجرى في المنزل لا في المختبر، فإنهن مع هذا حصلن المعارف بطريقة نظامية، وفقط خلال القرن الأخير تكشفت المعارف الإجرائية أمام عدد كبير من النساء وذلك بضضل إتاحة التحاق المرأة بالمؤسسات التعليمية، مع التعليم الرسمي، يتلقى الرجال والنساء كلاهما الإجراءت نفسها واللغة ذاتها ويمكنهم التواصل مع المعارف والمشاركة فيها،

العلم على وجه التقريب معارف ووالأفضلية العلمية ولتجريب معينة 
تعكس ولاه لإجراءات متفق عليها. وطالما نتفهم أن البحث التجريبي يستوفي 
تعكس ولاه لإجراءات متفق عليها. وطالما نتفهم أن البحث التجريبي يستوفي 
متاحة. حقا المراحل المبكرة من سبل النساء للمعرفة لا تلائم العلم، إلا أننا 
الآن نستطيع أن نتبين أن العارفات الذاتيات يلحق بهن النضج ليصبحن 
عارفات متصلات وبنائيات. من المهم أن نضع تمييزا فاصلا ببن المعارف 
الذاتية. حيث الحقيقة الشخصية مطلقة، وبين المعارف المتصلة التي هي 
تقدير الحقائق الشخصية وتكاملها مع كل أرحب. مع هذا النوع من التمييز 
نستطيع أن نخلص الأنثوية البازغة من ذلك القالب النمطي للمرأة «العاطفية

اللاعقلانية». حيث أن التفكير والشعور لا يستبعد الواحد منهما الآخر، في الفصل الخامس سوف نستكشف معا هذا النمط الناضج من الذاتية وكيف آنه ملائم للعلم.

# الأصوات النسوية

لست أنوي إجراء مسح شامل للأدبيات. إلا أنني أود بلورة مغزى مجال الأصوات النسوية التي تناقش دور المرأة في العلم واستكناه العبق فيها (<sup>(1)</sup>. ثمة العديد المتنوع من وجهات النظر والمقاصد وخطوط التفكير والتحليلات العميقة تحمل بطاقة النسوية. على الرغم من أن الجميع يعبدن إسهام المرأة في العلم. لا أشعر أنهن جميعا يتحدثن بصوت الأنثوية وكما لاحظت عالمة بيولوجيا الخلية ديانا هورن: «إن التدريب عات بطريقة جداية. لابد أن تعملي وفق البنية الأبوية الذكورية لكي تشقي طريقك» (<sup>(1)</sup> وعلى هذا نظمت مسعي للأدبيات عن طريق النظر في دوافع الكاتبات النسويات ومقاصدهن:

- (١) تبيان أن النساء قادرات على ممارسة العلم.
- (٢) إزاحة العقبات التي تعوق النساء عن الإسهام في العلم.
  - (٣) تصحيح المعلومات الخاطئة عن بيولوجيا المرأة.
    - (٤) نقد قيم العلم وأهدافه.

بحثت الموجة الأولى من الأدبيات النسوية عن تبرير وجود المرأة في رحاب العدام، وعن الإثبيات الموثق أن المرأة يمكن أن تكون بكشاءة الرجل، وثمة كتاب مارجريت روسيتر «النساء العالمات في أمريكا: نضال واستراتيجيات حتى عام ١٩٤٠ (((()) وكتاب «نساء العالم: تصويب السجلات» وهو من تحرير جي كاس ـ سيمون وباتريشيا فارنز ((()) يوضح هذان الكتابان أن مخ المرأة في حقيقة الأمر واسع بما يكفي لممارسة العلم، وأن التعليم لا ينال من خصوية المرأة (كما زعم علماء القرن التاسع عشر)، على أن كاس ـ سيمون وفارئز خلصتا إلى:

لكي نذكر النساء في العلم، يجب أن يسود الاعتقاد بأن عملهن صحيح، ليس فحسب بل أيضا لابد أن يكون تأثيرهن على التفكير العلمي معتادا بحيث يستحيل استبعادهن، إذا كانت النساء العالمات على خطأ أو يخفقن في إصابة الهدف الدقــيق، أو إذا أعلن أفكارا باطلة تمامــا، لا تروح أفكارهن سريعا في طي النسيان فحسب، بل يحدث في الأعم الأغلب أن ينبذهن معاصروهن أو يعاملوهن بسخرية ("'').

تكشف تلك النصوص للنساء العالمات عن أنه لا شيء في طبيعة المرأة الجسدية أو النفسية أو العقلية بمنعها من إسداء الصنع في العلم، وتبين أن نساء كثيرات، وليس فقط الاستثنائيات كماري كوري، ساهمن في كل مستويات العلم، من المساعدات الفنيات إلى الباحثات المستقبلات، ويمكننا الأن أن نرى عبدا مدهشا من النساء العالمات على مدار تاريخ العلم، لم نكن نزراهن فيما سبق، بدءا من الفيلسوفة العلبيعة في القرن الخامس قبل الميلاد أروت القورنائية Arate of Cyrene في القرن الرابع هيبائيا السكندرية Arate of Alexandria، وصولا إلى هيلدجارد من بنجن هيبائيا السكندرية Hidegard of Alexandria وصولا إلى هيلدجارد من بنجن القرن الخابي عشر، وعالمة الكيمياء الفيزيائية في القرن الحرائيات Brady المتوينة في من القرن الدائية ومناها المحوري في بنية الشفرة الوراثية الدنا (D.N.A.)، والأن لدى الفتيات اللاتي بمتهن العلم مثل عليا عديدة كي يهتدين بهن.

حين أطالع قصص النساء العالمات، أشعر بإجلال مهيب لأولئك اللواتي كافحن ضد تلك المارضة الرهيبة لمجرد السماح لهن بممارسة العلم، يغمرني الإعجاب بذكائهن وعزمهن وثباتهن في مواجهة العزلة والألم والإحباط. يستبد بي الغضب من الظلم في استبعادهن، وفي أكثر من مرة أغرورقت عيناي بالدموع من قصص آمالهن الموءودة، وخططهن التي أصابها الخذلان وصعوبة توفيق أوضاعهن، بعض أشكال العبث جعلتني أضحك، مثلا حين كتب صحفي تحقيقا عن محاضرة ليز ميتئر Dedital ، وجعل عنوانها «مشكلات فيزياء الشجميل، Cosmetic Physics ، إذ افترض ضمنا أن العنوان القمعلي وهو «مشكلات الفيزياء الكونية» Cosmic Physic لا يبدو لاثقا بامرأة (<sup>11)</sup>.

أولئك النسوة جاشت صدورهن بأسئلة الطبيعة حتى كرسن حياتهن فعلا من أجل العلم، غالبا ما عملن بغير أجر، وكثيرا ما كن منتبذات بعيدا عن المختبر حتى لا يشوش حضورهن على الرجال، على سبيل المثال، عملت العالمة الفيزيائية ماريا جوبيرت ماير M. G. Mayer «مساعدة متطوعـة» في مختبر زوجها على مدى تسعة وعشرين عاما، ولم تعطـها جامـعة جـون هوبكنـز

ولا جامعة شيكاغو أجرا. وعلى مدار السنوات التسع التي قضتها في جامعة جون هوبكنز. كتبت أبحاثا وهي في مكتبها الواقع أسفل الطابق الأول، ولا تزال المجلات الكيميائية تستشهد بهذه الأبحاث، وعلى الرغم من هـذا لم تتكسب إلا بضع مشات من الدولارات في الصام ـ وليس من عملها العلمي، وإنما من مساعدتها واحدا من أعضاء قسم الفيزياء في مراسلاته الألمانية.

درست ماريا ماير فصولا دراسية في جامعة شيكاغو، وضع اسمها في دليل الجامعة كأستاذ مشارك في قسم الفيزياء وعضوا في معهد الدراسات النووية. مرة أخرى، حيل بينها وبين نقاضي راتب بسبب علاقتها الزوجية وتأويل الجامعة لمحاباة الأقارب في التوظيف، ولكن لا ينبغي أن يبدو الأمر وكأنها فقط كانت تبدد الوقت هباء حول المختبر وتتحرق شوقا في مكتبها الثلاثة عشر عاما التي قضتها في المختبر فقد نشرت أبحاثا خلال الثلاثة عشر عاما التي قضتها في جامعة شيكاغو، ظلت هذه الأبحاث كلاسيكيات في مجالها وأجرت البحث الذي تأدى بها إلى الفوز بجائزة نوبل العام 193 (مستقلة عن زوجها)، وما لبث أن جاء العام 1939 حتى أخبرت الجامعة أنها قبلت منصباً أخر، حينئذ فقط عرضوا أن يدفعوا لها فعلا مرتب استاذ كاملا كي يشوها عن مغادرة الجامعة أنا، ويبدو أننا يمكن أن نصرف النظر عن القواعد التي تمنع شبهة محاباة الأقارب في التوظيف.

يسيطر القالب النمطي حين يتزامل النساء والرجال، أولئك النسوة كن منتبذات بوصفهن متطفلات عاجزات عن الإبداع الخلاق، ويلحقن بركاب أزواجهن وزملائهن، وفي وقت حديث نسبيا، العام ١٩٧١، أعلن فيزيائي مشهور، في جلسة حول النساء في اللقاء السنوي للجمعية الفيزيائية الأمريكية، الو أنني تزوجت بيير كوري، لكنت قد أصبحت ماري كوري، (١٦) أمثال هؤلاء الرجال مطمور في تفكيرهم أن «النساء بطبيعة الحال أضمف وأدنى: هذا واضح: الأمر يسير على هذا التحو»، ولعلهم على غير وعي بأصول هذه المنقدات، لا يربيني كثيرا أنهم ينشدون بخبث وغل الانتقاص من قيمة النساء، و«إبقائهن في وضعهن»، بيل الأخطر من هذا أن يظلوا مستكتبن بلا وعي إلى نظرتهم الفجة للعالم، وهكنذا يتحقق الضرر باسم النوايا الطيبة، من قبيل حماية المراة من مشاق التعليم «من أجل صالحها».

انصار الحتمية البيولوجية يفسرون قلة عدد النساء في العلم بفكر يقول إن العجز عن ممارسة العلم مفطور بيولوجيا في المرأة. ويقيمون الحجة على أن ارتقاء المرأة العقلي لا يحدث إلا بثمن يامظ على حساب ارتقائها الإنجابي. وفي وقت حديث نسبيا، العام ١٩٨٨، قال آي، آي، رابي زائمة الم. الم. المام ١٨٩٨، قال آي، آي، رابي زائمة الم. المام المهادة ونفي الفيزياء، إن المرأة غير مهيأة للعام، لأن الجهاز العصبي لديها معطوب. قال «قل مقالم» قل العلم، قد تتجز قدرا طيبا، لكنها لن تقيص الفوارق تتجز أبدا والنساء ويقمن الحجة على الساواة الاجتماعية القائمة على النماوارق بين الرجال والنساء ويقمن الحجة على النماؤاة الاجتماعية القائمة على النماق البيولوجي، وتقر آخريات بالفوارق بين النوعين ويطيئة مقضيا.

بعض جوانب الأدبيات تحمل منعة خالصة في قراءتها، مثلا، تأخذ بلبنا الدهشة بشأن ما كان يعنيه أينشتين حين كتب في العام 1941 إلى العالمة الفيزيائية ميلفا مرايكا Mileva Marica (وأي الفيزيائية ميلفا ماريكا، وهو النجرة نحر الاثنان معا بنتيجة ظافرة من عملن الخط ضمير الجماعة] في نسبية الحركة [النسبية ال] وزعم كاتب سيرة حياة ميلفا ماريكا، وهو الفيزيائي أبرام جوف A.Joft أنه رأى أصول أوراق واليشتين - ماريكا، فهل يتفق مع هذا أن كان أحد بنود حكم الطلاق بينهما أن وعد أينشتين ماريكا بجانب من أمواله عن جائزة نوبل المقبلة، والتي تسلمها بعد ذلك بثلاث سنوات. كانت ماريكا خريجة معهد البوليتكنيك السويسري، أرقى المعاهد العلمية في وسط أوروبا، وبالقطع حازت ماريكا، تكون نظرية النسبية قد انبثشت عن تأكيد ماريكا، وبالقطع حازت ماريكا كتوريط يؤهلها لأن تكون شريكة أبحاث أينشتين ونظيرة، أليس من المحتمل أن كتون نظرية النسبية قد انبثشت عن تأكيد ماريكا الأنثوي على الترابطية والاتياب في المطلقيات؟ (١٠)

أجل انشغلت كوكبة من النسويات بالسؤال عن سبب قلة عدد النساء في العلم، أما أنا فاندهش من كشرة عددهن. بالنظر إلى القيود التي كنانت مفروضة على التعليم، قواعد المجتمع وضغوطه، السقف الزجاجي الذي يعوق التقدم في المسار المهني، الأجر الضعيف (حتى وقت حديث يصل إلى العام 1940، كانت النساء العالمات في الفلك والفيزياء يتقاضين فقط ربع ما

يتناضاه نظرائهن الرجال) (1. افتقادهن لتقدير الجمعيات العلمية المهنية (1. الاستقبال البارد من جانب زصلانهن الرجال أو رفضهم التام لهن كأنهن «أسماخ شائهة (1. الستبعادهن من التواصل الرسمي كما يحدث في «شبكات الخريجين المتفوقين». والتضحيات الشخصية المطلوبة، وكما قالت إحدى صديقاتي، «إذا أردت تكوين ثروة، هناك هاوية من طرق عديدة أيسسر من ممارسة الملاءا.

نساء كثيرات عبر القرون آثرن امتهان العلم، فصارعن أشكال الظلم في صمت، معظمهن ارتدين ملابس كالحة، وخضن حياتهن كراهبات متدثرات بمعاطف المختبر البيضاء، تجنبن الظهور كي لا يصرفهن شيء عن العمل العلمي الجاد، نساء كثيرات ينكرن الثمن الباهظ الذي دفعنه مقابل النجاح في العلم، خوفا من أن ينصرف الجميع عن صحبتهن، أخريات يعترفن بتضحياتهن بالحياة الإعتماعية وبالملاقات الشخصية، يعرب بهن التفكير في إنجاب أطفال, يشعرن بالذنب لترك أطفالهن في يبرح بهن التفكير في إنجاب أطفال، يشعرن بالذنب لترك أطفالهن في لحضور ملتقيات أو لخدمة جوانب من الدراسة - وفي بعض الأحيان يفجعين خيار الوظيفة أو الزواج حين يكون أفضل موقع لكل من الطرفين يقع في مكان مختلف من العالم، حتى الأطفال يبذلون تضحيه عاطفية على مذبح العلم، يدفعون ثمن غياب أو أنفصال الأبوين. ولا يزال العب، والملام يقع في العادة على عاتق المرأة - بدلا من أن يحمل الأبوان معا عب، هذا، المرأة المحبة للعلم تواجه سلسلة من الخيارات الفردية العسيرة.

ومع هذا تشعر نساء كثيرات آنهن مدفوعات لمارسة العلم لكي يحققن إحساسهن بالذات. أو يجدن. كما يجد رجال كثر. السعادة القصوى في روعة الكشف ـ حبن يرين جزءا من الطبيعة لم يره أحد سواهن من قبل. أخريات يردن العمل الشيق والذي يمثل تحديا عقليا. أخريات بمارسن العلم من أجل البهجة مثلما بمارسن لعبية الصور المقطعة أو لغز الكلمات المتقاطعة من أجل الاسترخاء والإثارة الذهنية. كثيرات مدفوعات بشغف المعرفة ومتعة أن يعرفن. مثلما يجد اللاعب الرياضي متعة في اندفاع الجسد خلال السباق.

# صوت الأنثوية البازغ

والآن دخل عدد من النساء في رحاب العلم (في البيولوجيا على وجه الخصوص مثلت النساء في العام ١٩٨٥ ٢٨٪ من علمائها) (١٠٠٠)، فاستغلت بعض النسويات مواقعهن ومعارفهن لنقد أسس العلم من الداخل، عملن على تقييم العلم في الحدود العلمية، هكذا فعلت عالمات بيولوجيا أمثال روث هبارد Jak Hubbard مراريان لوو M. Lowc وآن فواوستو \_ سترلنج A. Fausto-Sterling مليندا بيرك Birke على منابق في يزيولوجيا الأعصاب روث بليير Bleier كيف أن العوام الثقافية تشكل البيولوجيا، العوصاب ورث بليير Belier كيف أن العوام الثقافية تشكل البيولوجيا، يعلي الدنا بيولوجيا المخربة، نجد أولئك الكاتبات يناقشن كيف تتغير يعلي الدنا بيولوجيا الشخص، نجد أولئك الكاتبات يناقشن كيف تتغير أجسامنا وتتطبع عن طريق ما نتعرض له من ممارسات وأنظمة غذاء أجسامنا وستوى الدخل والتلوث البيني والإجهاد والمرض، استمسكت هبارد بأن «كل كائن حي يغير في بيئته باستمرار وينغير بها، وفي حالة البشر، يعثل المجتمع الذي نعيش فيه مكونا أساسيا من مكونات بينتنا أ<sup>(۱۳)</sup>.

هذا النقد يفحص البحوث التي آجريت على الإناث وكيف غيمت عليها الرغبة في تبرير الرغبة في تبرير المخبة في عقلنة الوضع الاجتماعي الاستمساك به كما هو، الرغبة في تبرير الوضع الاجتماعي الأدنى للمرأة عن طريق تميين دونية بيولوجية مفترضة فيها ، مثلا، تمسك الأطباء في القرن التاسع عشر بأن مبايض المرأة تتبس مع ارتقاء عقل المرأة ودماغها، وتفضي المقاربة السيافية النسوية للمقايسات تقوم بها المرأة مشلا، تناقش ماريان لوو كيف أن المصورة المعتادة للمرأة بوصفها ضعيفة البنية قد حالت بين النساء وبين شغل الأعمال التي تدر دخلا كبيرا كأعمال البناء والتشييد والتصنيع الثقيل. تبين الدراسات المحدثة المحداثة المقار المرأة للقرة الجسدية العليا يأتي إلى حد كبير من عدم استخدامها.

عملت إليانور ماكوبي E. Maccoby وكارول ناجي جاكلين C.N. Jackin على تقييم ما أنجز من عمل ضخم في علم نفس الفروق بين الجنسين، وانتهتا إلى أن معظم المتقدات حول فروق الجنس تفندها الدراسات العلمية أو أنها لا تزال قيد البحث، لم يتم التأسيس العلمي الجيد إلا للفروق في مجالات القدرة الرياضية والسلوك القدرة الرياضية والسلوك

العدواني<sup>(77)</sup>. وتحلل آن فاوستو- سترلنج في عمل حديث لها البينة التي تشير إلى أن النساء «أقل في القدرة الرياضية وفي الإبداع العلمي من الرجال». وخلصت إلى أن هذه خرافات أكثر منها حقائق عن الجنوسة، ولأن فاوستو -سترلنج ترى العلم بناء اجتماعيا، تتوقع أن المساواة الكاملة للنساء سوف تغير ممارسة العلم تغييرا عظيما<sup>(77)</sup>.

يركز جانب كبير من الأدبيات على محصلات وتضمنات تكنولوجيا الإنجاب، مثل تحديد النسل وعلاج العقم والتلقيح الصناعي وأطفال الأنابيب والكشف عن الأجنة قبل الولادة. تبحث النسويات السياسات القائمة وراء استبدال الأطباء بالقابلات وأساليب العلوم الطبية في اعتبار بيولوجيا النساء أعراضا مرضية (الطمث والإخصاب والحمل وسن اليأس كلها الآن موجبات للتدخل الطبي والضبط الطبي). وفضلا عن هذه المسائل. يستكشف كتاب روت هبارد "سياسات بيولوجيا المرأة، الأسس الإيديولوجية للإعلام العلمي والطبي المضلل حول كيفية عمل جيئات المرأة وهرموناتها وعضلاتها، تشير إلى حالات استخدمت فيها الحدود المفترضة التي تضعها البيولوجيا على قدرة المرأة تبريرا لمدى شاسع من ممارسات التمييز بين الجنسين تؤدي إلى قدويا المرأة تبريرا لمدى شاسع من ممارسات التمييز بين الجنسين تؤدي إلى تحويل المرأة عن الأعمال التي تدر ربحا وفيرا.

بدلاً من توفير ظروف العمل الآمنة والصحية لكل العاملين. راح المستوظفين ينكرون على النساء الوظائف ذات الأجر المرتفع لأنهن يمكن أن يحبلن. مثلا، حين قررت آمريكان سياناميد American Cyanamid ستبعاد النساء في سن الإنجاب من الوظائف التي يمكن أن تكون في الصدارة، واجهت خمس نساء خيار ترك وظائف أجرها ٢٥٠ دولار في الأسبوع دون أية زيادات، أولئك النسوة اخترن وظائف مجدية بدلا من فقدانهن العمل. ومع هذا، لم تستأثر المنافئ التقليدية للنساء (وهي وظائف منخفضة الأجر) التي يمكن أن لتحتل فيها الصدارة مثل أعمال الرسم على الآنية الخذفية. حين كشفت تحتل فيها الصدارة مثل أعمال الرسم على الآنية الخذفية. حين كشفت الأبحاث عن الآثار السامة للكادميوم وكلوريد الفايل على الأجنة، كان رد فعل الشركات هو استبعاد النساء من الوظائف التي تتضمن استخدام هاترن للادين. ولم تعمل الشركات على تخفيض مستويات التعرض لتلك الكيماويات إلا بعد أن تم تشارها الضارة على خصوبة الرجال (٢٠٠).

تتفق هذه الحالات مع ملاحظة جيوفيري سي أن المقاييس التي طورها باحثو الطب الصناعي من قبيل مقاييس «الفيزياء الصحية» (علوم وتطبيقات الحماية من الاشعاع) جرى تصميمها لحماية الصناعة من الناس (أي، الحيلولة دون عرقلة الناس لسير الإنتاج نتيجة لمرضهم أو للدعاوي القضائية التي يرفعونها)، هذا بدلا من أن تكون لحماية العاملين. مثلا، تحددت مستويات التلوث الإشعاعي المسموح بها الآن وفقا للمواصفات القياسية للإنسان ووزنه وحالة أعضائه. وعادة ما تنحصر المعايير البيولوجية للضرر في الحدود القصوى لأمراض السرطان المميتة. ويدعو جيوفيرى سي إلى إحلال مفهوم «الجرعة القياسية» المصحوبة باختبار متعدد الجوانب لسائر متغيرات أشكال الإشعاع والاستجابات البيولوجية، ولسوف يتضمن هذا دراسة النظائر المختلفة ذات مستويات الطاقة المختلفة، وما تسلكه من مسالك بيولوجية، وفضلا عن هذا، نجد أن مفهوم «الاستجابة القياسية» يمكن أن تحل محله متابعات للمخاطر الفردية قائمة على العمر والجنوسة والحجم والنمط الأيضى ـ ويمكن التعرف على الأعراض المصاحبة والأمراض الغير قاتلة التي تؤثر على كفاءة الحسم (٢٨).

يستأنف البيولوجيون الاجتماعيون حجج الحتمية البيولوجية القمعية مربيق أحكام مبتذلة من قبيل، «جنس الأنثى مدعاة للاستغلال، والأساس التطوري الأولي لهذا الاستغلال واقعة مفادها أن البويضة أكبر من العيوان المنوي<sup>(7)</sup>، مما دعا بعض علماء البيولوجيا أمثال روث بليير إلى نقد مدرسة ويلسون في البيولوجيا الاجتماعية (<sup>7)</sup> بوصفها «علما للسلوك الاجتماعية الإساقية جزافية تخرج بتقديرات استقرائية جزافية اللسلوك الاجتماعي الحيواني لتطرحها على العلاقات الاجتماعية الإنسانية والسلوك الإنساني. تناقش بليير في كتابها «العلم والجنوسة» الزلات المنطقية والمنهجية التي يقع فيها أوثلك البيولوجيون الاجتماعيون، وتقدم الملطأت الدياقية من وروضهم واستناجاتهم.

يريد علم البيولوجيا الاجتماعية أن يحل محل علم النفس وعلم الاجتماع عن طريق عزو مجمل المدى المقد للسلوك الإنساني إلى الشفرة الوراثية. إنهم بنصروفون عن إسهام الثقافة بوصفها فشرة رفيقة، والجينات

(الورثات) التي تشكل سلوكنا بقوة ومضاء أكثر حقيقية من الثقافة. المفهومان المفتاحان لديهم هما: (١) السلوك مبرمج على تعظيم قدرة المفهومان المفتاحان لديهم هما: (١) السلوك مبرمج على تعظيم قدرة لتنظيم ليافتهما خلال نسل أكبر عند ممكن من الذرية، ويجري تفكيرهم على أنه مادام الذكر ينتج ملايين الحيوانات المنوية في اليوم، يتعاظم نسل اللرجال من جيئاتهم عن طريق تلقيح أكبر عدد ممكن من النساء، ومن النتاجية الأخرى. للمرأة استثمار أكبر في كل فرد من أفراد الذرية طالما أن الناحية الأخرى. للمرأة استثمار أكبر في كل فرد من أفراد الذرية طالما أن الناحية الأخرى منا المستخلص ويلسون أن: «ذلك يدفع الذكور إلى العدوانية والانتقاع والتقلب وعدم التمييز، في هذه النظرية يكون الخبل والاحتشام مربحا أكثر للإناث، حتى يتراجعن إلى أن يستطعن تحديد الذكور ذوي الجيئات (المورثات) الأفضل... والكائنات البشرية مخلصة في إتباع هذا المبيات (المورثات) الأفضل... والكائنات البشرية مخلصة في إتباع هذا

في السبعينيات اقتحمت المراة البريماتولوجي. وهو مجال له أهميته في تعريف ومناقشة مختلف أوجه الطبيعة البشرية. التي تشمل طبيعة الأنثى، وكشفت البحوث عن أن الأنثى في بعض الشدييات، كاللبؤة والشمبانزي، لها سلوك إيجابي في العلاقة الجنسية وليست محض جانب سلبي متلق دائما.(\*)

ألقى تصور الذكر الإيجابي والأنثى السلبية بظلاله على رؤى العلماء وصولا إلى المستوى الخلوي للبويضات والحيوانات النوية، وحتى العام ١٩٨ أكانت النصوص البيولوجية التي تصف التخصيب تركز على سلبية الأمير البيولوجية التي تصف التخصيب تركز على سلبية الأمير البيونضة القابعة في انتظار حيوان متوي يوقظها، على طريقة فبلة الأمير ألي أيقظت الجمال النائم، ومؤخرا اكترف جيرالد وهايدي شاطان & .6 أن البيوبياتولوجي وبرمان النائم، ومؤخرا النبية الساق في كشوفات البيوبية الإلوجي وتعرش النائم المؤلفة في هذه النقرة والتي تلبها، تساق في كشوفات البيوبية لولوجي وتعرش لتفاصل ودخال السلوك الجسيد لبحث الشيات التي تبت الفكرة للطرحة وفي أن السلبية لمناصبة من الدكر في المارسة التوسيعة بيا المورد الإلى المارسة التوسيعة بيا المورد الإلى المؤلفة وفير مستمالية المؤلفة القارئ المربد بيا لمن الألابات المناسبة من الدوسية الطرحة باستثناء هذا التفيية المربورية المستماد فيماء الترب المربورية المربورية المربورية المستماد هذا القارئ المربورية المربورية المستماد هذا القارئ المربورية المربورية المستماد هذا القارئ المربورية المربورية وهيا.

H. Schatten مجهر الكتروني للمسح، أن الحيوان المنوي لا يعفر طريقه إلى البويضة الهاجعة، وبدلا من هذا التصور، نجد أن السطح الخلوي للبويضة تنتشر علية نتوءات صغيرة تشبه الأصابع زغبيات الخلوي للبويضة تنتشر علية نتوءات صغيرة تشبه الأصابع زغبيات كومة الزغبيات التي تحاول الموصول إلى الحيوان المنوي، برغم أنها لوحظت مئذ العام 1۸۹۸، أبان الثنائي شاطن في بحوثهما أن البويشة والحيوان المنوي شريكان يتبادلان الفعل الإيجابيا، لقد نظروا إلى جهاز الأنثى التناسلي في التدبيات بوصفه هو الأخر سلبيا، والآن تكشف الدراسات عن أن الحيوان المنوي قبل أن يستطيع تخصيب البويضة لابد له من إهرازات تصدر عن الجهاز التناسلي للأنثى تمكنه من هذا، مع وصول الحيوان على الدويضة، بطلق إنزيهات تهضم ما يحيط بالبويضة من الخارج على الهذه الإنزيهات لا يمكنها القيام بوظيفتها إلا بعد أن يتم تفعيلها على أن هذه الإنزيهات لا يمكنها القيام بوظيفتها إلا بعد أن يتم تفعيلها على أن هذه الإنزيهات لا يمكنها القيام بوظيفتها إلا بعد أن يتم تفعيلها على أن هذه الإنزيهات لا يمكنها للأنثى "نا.

مثل هذا النقد النسوي لبيولوجيا الخلية يبدأ بطرح أسئلة مغتلفة . أسئلة لا تدور بخلد أولئك الذين يعملون داخل إطار العمل التقليدي . ويبقي منفتحا لشأويل للمعطيات مختلف عن تلك التأويلات الملزمة بضعل ما يرتبط بالجنوسة . بهذه الطريقة، تقيم النسويات الحجة على أن نقدهن يحمل في طهاته تحريرا متاحا للعلم.

ونظرا للانحياز ضد النساء العالمات الذي رسخ طويلا. وجب على النسويات أولا إرساء دعائم مصداقيتهن قبل أن يكون ممكنا الاستماع إلى نقدهن للعلم بوصف صحيحا ولا يسقط توا من الاعتبار. وبداية لابد من وجود فئة من المتقابلات المتكافئة، قبل أن يكون ممكنا حدوث شد وجذب بينهما يؤذن بتحول جوهرى.

سوف تصحبنا الفصول المقبلة في رحلة لاكتشاف علم يشمل الأنثوية. سوف نستكشف قيم وأهداف العلم. سوف نستمع إلى أصوات علماء رجالا ونساء إذ هم يكشفون أمامنا كيف أن الأنثوية يمكنها أن تجعل العلم أكثر إبداعية، أكثر إنتاجية، أكثر مواءمة، وأكثر إنسانية، سوف نستمع إلى انفعالاتهم بعملهم، وبهجتهم بالحوار الحميم مع الطبيعة، والتحدي المائل في تفهم شبكة من الاتصالات على كل مستوى، أقاصيص يرويها فيزيائيون

وبيولوجيون وعلماء متخصصون في علوم البحار والكيمياء الحيوية والعلوم الجوية ومهندسون تبين كيف أن المبدأ الأنثوي الذي ينبض في الرجال والنساء كليهما بمكن أن يساعدنا في عودة الروح إلى العلم، وأيضنا سوف نتفحص انبشاقة الأنشوية في نظرية الشواش yhaox theory الفييزياء الجديدة والبيولوجيا الجديدة ـ بشائر العلم الكلاني، سوف نستكشف، في الفصول من الشائك إلى الحادي عشر، إمكانية تطبيق الترابطية والرعاية والشعور والحدس والانفعال والتلقي والوعي بالذات على العلم، وسوف نرى في هذا المسار كيف أن الأنثوية بمكن أن تساعدنا على اكتشاف طرق جديدة لفهم حيواتنا وفهم عالمنا.



# 3 الشعور

# بحث بدفعه الحب

إبان تدريبي. تشبيعت مبكرا بالنظرة الدنيوية التي تميز العلم، وبلا تساؤل. تقبلت إقرارات من قبيل «ليس للعواطف مكان في العلم». و«العلم متحرر من القيم». وكنت أطرح تبريرا عقليا لمشاريع أبحاثي وأسير وفقا لتخطى المنطق في حلي للمسشكلات التي تعرض ذاتها، وإذ أنه مكت في عملي كنت تعرض ذاتها، وإذ أنه مكت في عملي كنت تعرض شاعري، ما دمت رأيت نساء أخريات عن مشاعري، ما دمت رأيت نساء أخريات جرى استبعادهن لأنهن عاطفيات جدال الحيوية يستهجن عالمة متخصصة في الجهاز الحيوية يستهجن عالمة متخصصة في الجهاز العصبي لأن «مشاعرها إزاء عملها ليست العصبي لأن «مشاعرها إزاء عملها ليست

مجرد مضردات وصف المشاعر فقدتها مع مرور الأعوام. وباتت أحلامي تعكس هذا الجمود في المشاعر بصورة درامية. حتى يتراءى لي في نومي أنني لم أعد أبدي استجابة شعورية للرعب في عيون أطفال يتعذبون. وبعد أن أنغمست خمسة عشر عاما في المجال العلمي، حدث أن

4

«إن السبوال هو الخطوة الأولى نحبو الحكمسة. وتستطيع وظيفة الشعور أن ترشدنا إلى الأسئلة الهامة المؤلفة

أخذت دورة دراسية في إدارة الاتصالات<sup>(\*)</sup>. وأدهشتني المستويات الجميلة للتمييز التي تتيحها لغتنا لتعكس العاطفة والقيمة، والحق أن هذه اللغة غير مستخدمة في بيئتي العلمية.

و ثمة مقالتان في مجلة «تعليم العلوم» العام ١٩٣٨ تعرضان بوضوح لهذا الحياد العاطفي المنتظر من العلماء. إحدى المقالتين تهيب بالعلماء أن «يعمدوا إلى التنصل من كل عاطفة أو صبوة» أن وتحت عنوان «الاستعداد للتفكير بيبرود» تنادي المقالة الأخرى بأن يكون العلماء «لا شخصيين ومتسمين بالنزاهة في تفكيرهم» أن وفي الواقع لا يتنصل جميع العلماء الممارسين من عواطفهم، وعلى الرغم من ذلك وقع العلماء خصوصا الذين مازالوا يسعون نحو احتلال وضعهم في المنظومة العلمية تحت هيمنة توقع هذا التجرد من العواطف، وفضلا عن هذا، عادة ما يبدي العلماء أمام العامة ذلك الوجه السلطوي المتجرد من العواطف.

و هي دراسة إيان ميتروف للعلماء الذين شاركوا في رحلات أبوللو إلى القمر، طلب منهم تقويم أزواج من الصفات مرتبطة بشخصية العالم المثالي وطرازه المعرفي، من قبيل العدوانية/الانكماش على النفس والصالابة/ المرونة والانفتاح/الانغلاق والتعمية/الدفة والإبداعية/الافتقار للخيال، وقد أكنوا على صورة العالم المثالي كعدواني صعب القياد ويحقق أغراضه، ن زاع للقوة وسلطوي، شكاك، جاد ودقيق، ولكن حين تطرق الأمر إلى البعد ودود/بارد، رفض ٢١٪ منهم مجرد اعتماد هذا التصليف إذ حكموا بانه غير ملائم بالمرة للعلم، قائلن:

لا أستطيع أن أدين العالم على هذا: إنه أمر لا يعنينا.

هذا المحال غير ملائم إطلاقا للعلم.

ليس لهذا علاقة بالعلم.

إذا كان العالم يتعامل مع زملائه. يجب أن يكون ودودا. أما إذا كان يتعامل مع موضوع البحث، فيجب أن يكون باردا: إنك لا تستطيع أن تقحم عواطفك في التفسيسر العلمي البارد للوفائع.

<sup>(+)</sup> في موسوعة النظريات النسبود النسبود (+) في موسوعة النظريات النسبود (+) في موسوعة النظريات النسبود (+) في موسوعة النائم عن الاجتماعي والسيافي والحميم. [المترجمة].

العالم الفاتر المشاعر والبارد. الذي يجعل حياته بأسرها تسير على هذه الوتيرة، حرى به أن يفتقد ذلك السبب الذي يدفع العلماء لممارسة العلم. أي من أجل صالح الجنس البشري، ولسوف أميل نحو العالم الودود إذا استطعت أن تأتيني بمثل هذا الشخص، ويمكن أن يواجه مشاكل إذا كان ودودا جدا. إأنا التي جلت الحروف الأخيرة مائلة "ا.

هذه العبارة الأخيرة تؤكد ندرة الود في العلم، والمسار الرهيف الذي ينبغي أن يسلكه الشخص «الودود»، وانتهى ميتروف إلى أن «الحكم الغالب بعدم ملاءمة هذا البعد يمكن تأويله على أنه كبت للاستجابات الوجدانية أو للمشاعر «أناً.

ولأن الشعور غريب هكذا عن العلم، راح أحد أسائذة الفيزياء يستخدمه لكي يحدث تأثيره الصادم في طلابه. إنه إبرهارد ريدال Riculd المتخصص في يعدث تأثيره الصادم في في الناقب علم الجمعية كارل في في يسائل. وفيما بعد التقيت به على الغداء في مطعم ياباني، وتبادلنا أطراف الحديث حول مناهجه للتدريس. قال إنه في قاعة الدراسة يكتب المدالة على السبورة، ثم يجلس في الصف الخلفي ويسال طلابه: «أي شعور أثارته فيكم؟» إنه يريدهم أن «يحتووا المعادلة في داخلهم»، وليس مجدد تسجيلها في دفاترهم، وحين سائلة عن كيفة استجابة طلابه، قال ضاحكا:

بدوا وكانهم وقعوا في أحجية لوهذا بالضبط ما أريده، أريد أن أحدث لهم صدمة. قد لا يتذكرون المعادلة، لكن يتذكرون شيئا ما غريبا حدث لهم، وأتوقع تماما أن يدور في أذهانهم، «يا له من أحمق «ولكني لا أبالي، وأتبع هذا بالآتي: «ماذا شعرتم في عظامكم، في بطونكم، في أطراف انمامكم؟ أريدها أن تنفذ إلى حدسكم»، ومن حيث القيمة لا ينبغي أن تسلموا بالعبارات التي قلتها، أو المعادلات التي دونها على السبورة، بوصفها صحيحة، أريد منها أن تثير لا ولاحساس بصورة أكثر شمولية، وأضعا في اعتباري كل الافتراضات وإمكانية التطبيق المحدودة والمحاذير، لا أريدهم أن يعودوا ليقولوا، «هذا هو ما عليه الأمر، ويجب أن يكون على هذا النحو» أدا.

في العلم طويلا ما حامت الشبهات بالعواطف والرغبات والانفعالات والحبة والمشاعر بوصفها مصدر الانحياز ـ وثمة سبب وجيه لهذا إلى حد ما . فيبمكن أن تضفي العواطف غشاوة على مدركاتنا . يغالي الخوف ما . فيبمكن أن تضفي العواطف غشاوة على مدركاتنا . يغالي الخوف رواله ستريا من شأن الوقائع حتى لا نعود تتناسب مع الموقف، الرغبة في مواجهة بينة ملاحظات غير دقيقة . وإذا تعلقت بأهداب نظرية أثيرة، في مواجهة بينة جديدة شديدة الإلحاح، فإن هذا يوصد أبواب العقل أمام طرق مستجدة للنظر إلى العالم . وبينما يمارس العلم الإقناع عن طريق البينة والحجج المنطقية، نجد الدعاية والإعلان يمارسان تأثيرهما من خلال العواطف، ولكن بدلا من أن نكبت الشمور ونتكره تماماً . دعونا نستكشف العاطفة والشعور وكيف يمكنهما أن يوازنا العلم أحادي الجانب ويتقدما بإسهام إجابي فيه عن طريق البسهام

- لفت الانتباه إلى القيم والأخلاقيات.
- المعاونة في تقويم المواءمة ودعائم التناسب.
- أن يكون البحث مدفوعا بحب الطبيعة. بدلا من الرغبة في التحكم.
  - احترام الطبيعة، بدلا من استغلالها وكأنها سلعة.
    - مراعاة مشاعر الآخرين.

# نظرية يونج في الأنماط السيكولوجية:

بعد مرور عامين على مقرر الإدارة المذكور آنفا، أصبحت أكثر اهتماما بعلم نفس يونج، بدأت قراءاتي المستعبة تلف وتدور حول علم النفس، ثم توغلت في التحليلات اليونجية، لقد بت على وعي بعواطفي، وفضلا عن هذا أكتشفت دورا أعمق للشعور من حيث هو وسيلة لإصدار الحكم على القيمة، وأيضا وجدت نظرية يونج في الأنماط السيكولوجية تقدم نموذجا مفيدا لأنماط الشخصية التي يجتذبها العلم - وتلك الأنماط المفتقدة في العلم، إن العلم يجتذب أنماطا معينة من البشر، بسبب الطريقة التي تحدد ومورس بها، وغدت هذه الطريقة المعينة من البشر، بسبب الطريقة التي تحدد أن الخصائص المميزة لأنماط الشخصية العلمية ان تبقى وتدوم - حتى أن الخصائص المميزة لأنماط الشخصية العلمية العلمية مرادفة تقريبا للعلم ذاته (أ.)

و الآن كثيرا ما ي ستعمل مؤشر نمط مايرز- بريجز Myers-Briggs Type كمقياس لميول الشخصية وما تفضله وهو مؤشر قائم على نظرية الأنماط ("ا. وكل عام يستخدم هذا المؤشر واحد ونصف مليون من المؤشر في ميثات المال والأعمال وفي المؤسسات التربوية، والاستشارات الشخصية والهنية، والإدارات الحكومية، تستخدمه الهيئات لتحديد طراز الشادة وفرق العمل وتحسين الاتصالات ومن أجل تطوير الإدارة وحلى النزاعات، يستخدمه التربويون لتطوير مناهج التدريس ولتفهم الفوارق بين الازعاد، يستخدمه التعملاء إلى التخال ودوافع التعلم، يعتمد عليه المستشارون المهنيون في إرشاد العملاء إلى التخصصات الدراسية والمهنية وتولي المناصب وأوضاع العمل التي يمكن أن

لقد وصف يونج أربعة مناح للتوجه نحو العالم: التفكير والشعور والإحساس والحدس، ونظر إليها بوصفها تشكل معورين:



هي الطفولة، نعتمد أساسا على وظيفة واحدة، بعض الناس لا يطورون أبدا أكثر من هذه الوظيفية الواحدة، ولكن مع النضج، كثيرون منا يطورون وظيفة «مساعدة» من المحور المقابل، على سبيل المثال، نجد نمط التفكير يطور الإحساس كوظيفة ثانية، وهيما بعد، قد نطور وظيفة ثائثة من المحور

نفسه بوصفها وظيفة مساعدة ـ وهي الحدس في هذه الحالة. والوظيفة المقابلة لوظيفتنا الأولية هي آخر ما يتم تطويره ـ إنها الشعور في مثالنا . ومن بين هذه المناحى الأربعة للتوجه. تميز العلم الغربى بالتفكير والإحساس<sup>(^</sup>).

إن الإحسساس والحدس سبيلان للإدراك يزوداننا بالمعاومات، يمدنا الإحسساس والحدس سبيلان للإدراك يزوداننا بالمعاومات، يمدنا الإحساس بمعارف عن العالم الخارجي من خلال الحواس، إننا ندرك العالم من حولنا عن طريق ما نراه ونسمعه ونشمه ونلمسه ونتذوقه - أو عن طريق أو م ان وسنة الذبذبات أو عداد ج ي جر . يلتقط الحدس ما هو في العالم الداخلي ويتبح لنا أن نغتم معارف أو أفكارا بطريقة ك لانية . وبغتة تتهاوى في الحيز كل نتف الأحبولة . في ومضة ، ت شكل الآلاف من شظايا المعليات مخططا مترابط الأواصر . إن الحدس منفتح على الوعي الفجائي، على التأمل وعلى الخيال - على كل المكنات.

في العلم، نمط الإحساس هو النمط التجريبي الذي يجمع أشتات المعطيات ويزودنا بوقائع جديدة، ونمط التفكير هو النمط النظري الذي يشيد نماذج ومنظومات منطقية، يعتمد معظم العلماء أساسا على مزيج من هاتين الوظيفتين. (في الفصل التاسع سوف نستكشف دور الإحساس والحدس في العلم،) مثلا، نشر الاتحاد الأمريكي لتقدم العلم تقريرا في العام ١٩٨٩ «يعتقد العلماء أن البشر من خلال استخدام العقل، وبمساعدة الأدوات التي تعد نطاق الحواس، يستطيعون اكتشاف مخططات الطبيعة بأسرها» (١) ولا يدرد ذكر للحدس أو للشعور.

إن التفكير والشعور كليهما يتقدمان بسبل للتقويم والحكم، التفكير هو وظيفة التمييز المنطقي والاختيار اللا شخصي، وعن طريق التدبر هي معطيات موضوعية يخرج التفكير بالاستنتاجات العقلية ويشيد أنظمة، يخبرنا بالخطوة المنطقية التالية التي ينبغي أن نقطعها، إنه الوظيفة المستخدمة لتنظيم حياتنا اليومية، لتطوير خطط البحث التفصيلية المطلوبة في المشاريع المقدمة للمنح، لرسم تخطيط تمهيدي للتسلسل المنطقي لمسار التجارب على مدى السنوات الخمس المقبلة، التفكير هو وظيفة حل المشكلات، إنه ينحو إلى ترتيب الأشياء أو الوقائع أو الأفكار في تسلسل أو المسارة واحيوانات والحيوانات

على كوكب الأرض في منظومة من شعبة ورتبة وطائفة وجنس ونوع. وإذا بدا هذا خشنا وجافا، فذلك لأن التفكير خشن وجاف. ولكنه أيضا ذو قدرة تقوق التصور.

و علو شأن وظيفة التفكير في العلم قد نشأ عنه قاعدة الحياد ـ ذلك أن العلم معني فقط بإنتاج معارف جديدة وليس بعواقب استخدامها . مثلا، لتجلى وظيفة التفكير في عملية كتابة ومراجعة مشاريع الأبحاث المقدمة للمتع. وها هي دي بيجي جونسون P. Johnson بمباهد الصحة القرمية في تقويم للتكولوجيا الحيوية، تتحدث عن أسلوب معاهد الصحة القرمية في تقويم المتح وبومنها خبيرة في مجالها، فقد عملت في قسم الدراسات، وهو لجنة تحكيم النظراء (\*\*) التي تقو م مشاريع الأبحاث المقدمة في منحة للحصول على استحقاق علمي . دور اللجنة هو تحديد ما إذا كان المشروع البحثي واقعيا على استحقاق علمي . دور اللجنة هو تحديد ما إذا كان المشروع البحثي واقعيا جيدا وذات أهداف يمكن إحرازها أي قائمة بإحكام على أساس المعطيامة بالأولية ، ومل هي مقترنة ببينة تشهد بان الباحث يمتلك الأدوات والخبرة الملازمة لتنفيذ المشروع البحثي تحدد . إلى درجة كبيرة، المشروع الذي سيظفر بالاعتماد المالي

الطريقة التي يحكم بها الناس تلك المنح ليست بالنظر فيما إذا كانت الفكرة العلمية هامة. بقدر ما هي النظر فيما إذا كانت الخطة العلمية واقعية. بحيث يتضح أن الشيء يفضي إلى ما يليه. إن مقدمة عملية التحكيم بأسرها هي أن البحث العلمي الأكثر إيفالا في العلوم الأساسية هو مستحق في ذاته للإنجاز بغير الحكم المسبق على العائد النهائي من ورائه. وتمتد هذه المقدمة إلى فكرتنا حول ما ينبغي أن يظفر بالاعتماد المالي. ...

تصرفات أصحاب نمط التفكير تسير بدوافع ذات اعتبارات عقلية. ومناهجهم الم ثلى محكومة بفئة من القواعد الصورية مجردة ولا شخصية. يفضلون اتخاذ القرارات بموضوعية، على أساس المبادئ والإحصائيات. إنهم () القصود بتحكم النظراء أو الاقران أو الاندادي per review تحكم وتقويم الإبحاث ومشاريع الأبحاث القدمة من العلماء والاسائذة تعييزاً عن تحكم وتقويم الإبحاث القدمة من الطلبة

للحصول على درجات علمية أو شهادات عليه،

ذوو مهارة في أداء المهام التي تتطلب الدقة والتنظيم، في رؤية المتماثلات والخروج منها بتعميمات. يتفوقون في إقامة النظام وتوضيح الموقف، خلق النماذج أو النظريات من ركام المعطيات، أو التثبت من «قوانين الطبيعة»، مثلا، يستطيع أصحاب الأنماط المفكرة أن يخبرونا بكيفية المضي في تنظيم الباحثين والتجهيزات لنحدد بكفاءة تتابع الجينوم البشري.

وظيفة التفكير مجردة، وينعكس هذا التجريد في اللغة المستخدمة في البحوث العسكرية، وهي شكل من الكلام التقني الذي يفصل العالم عن نواتج عمله، القتل الجماعي والأجساد المشوهة والمعاناة البشرية التي لا يمكن البوح بها، كل هذا ى شار إليه بوصفه خسائر ملازمة لـ «ضربات نظيفة جراحيا». «القنابل النظيفة» هي عتاد الاندماج النووي الذي يطلق قوة تفجيرية أكثر تدميرا من القوة التفجيرية لعتاد الانشطار النووى. وهي نظيفة ليس لأنها تقتل عددا أقل من البشر، ولكن لأنها تطلق إشعاعات أقل. لقد قامت عالمة النفس كارول كوهن C.Cohn بمواجهة عن كثب لتحليل الاستراتيجية النووية، وأعادت صياغة المسار الذي قطعته حتى ينغرس في تفكيرها دفاع المثقفين عن الاستراتيجيات النووية وذلك على مدار عام قضته في مركز جامعي لتكنولوجيا الدفاع والتحكم في التسليح. وإذ تعلمت لغتهم في التجريد والرطانة الفنية وجدت نفسها تتحول مع هذه اللغة، وتدخل في شكل من التفكير مست غرق تماما في القوة العسكرية والوسائل التكنولوجية، وأيضا وقعت في أسر متعة الانتماء لجماعة من الصفوة، وكانت فخورة بقدرتها على التحدث بهذه اللغة الجديدة «المكشوفة، المثيرة، اللاذعة». بيد أنها وجدت لغة خطابهم تجعل من المستحيل طرح أسئلة عن الأخلاقيات والقيم. وعلى الرغم من أنها التزمت بأن تظل على وعي بالحقيقة الكامنة خلف الكلمات، فقد صدمها أنها قد تقضى أياما «تتكلم عن الأسلحة النووية بغير أن تفكر مرة واحدة في الناس الذين قد يصطلون بآوارها ﴿ (١١).

عادة ما تكون الأنشطة المعتمدة على الشعور - الذوق الجمالي والعس الفني ومراعاة الأصدقاء وقضاء الوقت مع الأسرة وعلاقات الحب - غير متطورة في الفرد ذي وظيفة التفكير المتطورة كثيرا، وليس الأمر أن نمط التفكير لا يمتلك عواطف عميقة، بل بالأحرى لأنهم يفضلون أن تقوم احكامهم على عرض لا شخصي للأسباب، خبرتهم في التجريد والتعميم تهمل الفرد الإنساني الفريد وتتحو نحو «التفكير الإحصائي». يبدي هذا النمط استجابة لكلمات من قبيل الموضوعي والمعايير والقوانين والمبادئ والمقايس والتحليل والشبات. ومادامت الأنماط المفكرة تشكل الغالبية العظمى من العلماء، ومادامت مؤسسات العلم تحبذ هذا الأساس اللاشخصي للاختيار، فغالبا ما ي نظر إلى العلماء على أنهم مفكرون في أعلى العلين وروح العلم ذاته السمعتهم بوصفهم «على برود» و«بلا قلب». مثلا، في المسلسل التلفزيون Star Tree يصور سبوك Spock المسؤولين عن العلم، وكنان الواحد منهم شبيه ف لكان (\*) (الفلكانات كيانات منطقية خالصة) ومعطى معرفي، إنسان أوتوماتيكي عاجز عن الشعور.

# وظيفة الشعور :

يستخدم يونج مصطلح وظيفة الشعور للإشارة إلى طريقتنا في تقويم شيء ما على آنه جدير، وبوصفه مصطلحا مترجما عن الألمانية، ربما كان من الأدق أن نسميه وظيفة التقويم أو تحديد القيمة، إنه ليس مجرد عاطفة. العواطف من قبيل الحبور والاستثارة والغضب والخوف والعار، وبوصفها جانبا من جوانب البنية البشرية، إنما تقوم بتبصير كل الوظائف، وترسي وظيفة الشعور أسس الأحكام على الوقع الشخصي الذي قد يشركه شيء ما على البشر أصحاب الشأن، وقد وضعت أن دي فور A. de Vore, بوصفها الماونة النفسية في كلية للهندسة، تقريرا عما يحدث في حالة غياب هذا الفحوى للترابطية الذي ينبم من وظيفة الشعور؛

بينما كان رئيس قسم الهندسة الكيميائية في أجازة يوم السبت المقدس بإنجلترا، صوت أعضاء مجلس القسم الأحد عشر (ستة في مقابل خمسة) على تنصيب رئيس جديد للقسم، ولا أحد من الكلية أخبر رئيس القسم القديم بأنه أزيح من منصبه، وحين عاد إلى القسم، دعت الزوجات في الكلية قرينته إلى عشاء في الخارج وأخبرنها أن زوجها لم يعد رئيسا للقسم، وهكذا اكتشف الأمر، كل أولئك الرجال كانوا أصحاب نمط التفكير ولا يستطيعون التعامل مع الشعور، وحين وجب

<sup>(\*)</sup> فُلكان Vulcan في الاصل هو اله التار و صنع الادوات المعدنية عند الرومان. [الترجمة]،

على عميد الكلية أن يفصل الطلبة الغير جادين. لم يمثلك الكياسة لكي يخبرهم بنفسه، جعل سكرتيرته تخبرهم، وتركها لتتعامل مع الناشئة التي تولول (١٠٠٠).

إن وظيفة الشعور تخلق الدف، حيثما توجد البرودة، وتخلق الجمال حيثما يوجد القبح، وتؤدي، في شكلها الانبساطي، إلى مهارات اجتماعية في الحث والإقناع وتب ني جسسورا بين البشسر، يميل أصبحاب أنماط الشعور إلى الاستجابة الإيجابية لكلمات من قبيل ذاتي وقيم وإنساني وخير أو شر وتلطيف الظروف والانسجام والسياق والكيفية.

إن أصحاب نمط الشعور لديهم حس قوي بالقيم، ويستجيبون بتلقائية للبشر والأحداث والأفكار، وأحكام الشعور لها عقلانيتها الخاصة بها القائمة على حس ملاثم م شحوذ جيدا، حس بالخير والشر، الصواب والخطأ، الجميل والقبيح، وبمستويات الأهمية والانسجام، تعتمد مثل هذه الأحكام على سياق الموقف، بدلا من أن تعتمد على هنة من القواعد الموصوفة، ومن على سياق الموقف، ومن لتقيي الموتوفة، ومن العلم، الدي رزح طويلا تحت نير الدعوى «بالخلو من القيم»، وعلى أية حال، أحكام أصحاب نمط الشعور دائما ما تبدو حيثهاتها غير معقولة أمام أصحاب نمط التفكير لأنها قائمة على أساس القيم بدلا من أن تقوم على أساس المنطق، وهم بهذا المغزى يتحدثون لغة مختلفة، وحين يكون شيء ما ذا أساس المنطق، وهم بهذا المغزى يتحدثون لغة مختلفة، وحين يكون شيء ما ذا أهمية بالنسبة لذي نمط الشعور، فلا شيء البئة سيقف في سبيل تحقيقه. وصوف تلافق المقلل، وسيدو غير ملائم بالمرة النظر إلى القيمة الدانية للغابات أو خطأ ، مثلا، سيبدو غير ملائم بالمرة النظر إلى القيمة الدانية للغابات المطيرة أو الحيوانات التي تواجه خطر الانقراض بوصفها ذريعة تنتقص من أرباح صناعة الأخشاب.

و هي عملية تعلم استخدام وظيفة الشعور لدي. وجدت أن جسدي يمكن أن يكون أداة حساسة . إن جسدي يستجيب في أمور الجماليات: يشعر بالسلاسة و«النعومة الداخلية» إذ أرنو إلى زهرة وأستشعر هزة بألوانها التي تعتلج. وحين آخذ أخلاقيات الموقف في الاعتبار، تخبرني وخزة في أحشائي «ليس ثمة شعور بأن هذا صواب». أخرون قد يستجيبون بإحساس بالضغط أو عدم الارتياح. قد يشعرون بجسدهم يتردد أو يستجيب بالخوف أو الجفول

أو البهجة أو الاستثارة. إلا أن آخرين قد ينظرون إلى جسدهم فقط من أجل شعور فوري إيجابي أو سلبي بالانجذاب أو النفور. وعبر هذه السبل، يمكن المساعر الجسد وعواطفه أن تعطي المحتوى لوظيفة الشعور من أجل إصدار أحكام القيمة، وي المناقشات، لاحظت أن المستمعين يتريثون برهة قبل الاستجابة لانهم في حاجة إلى بعض الوقت كي ويستشرفوا الأمر من خلال أجسادهم، وغالبا ما ي سج ل هذا التباطؤ ليمنون بعقولهم استجابة نصل الشعور، لأن أصحاب نمط التفكير عادة ما يستجيبون بعقولهم استجابة أسرع.

ها هو ذا الفيزيائي إبرهارد ريدل وعيناه تلمعان إذ يقول إنه يستشير جسده بشأن صواب معادلة ما. وعلى الرغم من أن جسده غالبا ما يقول. «لست أفهم هذا»، فإن ريدل ينصت إلى مشاعره قبل أن ينشر نظرياته: إن المعادلة بالنسبة لي شيء ما دينامي، ذو متغيرات عديدة. إنك تكتب المادلة وتعبر عن أحد المتغيرات في حدود عدد من

إلك تكتب المعادلة وتعبر عن احد المتغيرات في حدود عدد من البراميترات أ\*) الأخرى، التي نعتبر بعضا منها راسخا أو ثابتا، وت عم ل عقلك في الأحجية ويحدث شيء ما لأحد المتغيرات التي ربطتها بفيزياء ي فترض أن تصفها، يجب أن أحتويها داخلي وأتساءل «هل يمكن أن يكون ذلك صوابا؟ هل يتفق مع إحساسي بالعملية؟ " أ\*)

يوضح ريدل. عن طريق استشارة جسده بشأن المعادلة. كيف يستطيع الجسد أن يبصر وظيفة الشعور بالحكم بما إذا كان شيء ما صوابا أم خطأ. ونستطيع أن نتعلم بالتدريج كيف نستجمع المحتوي من كل أجزاء ذواتنا، وليس من الرؤوس فقط.

الناحية الأخرى. تتساءل وظيفة الشعور عن أولوية المشروع وعواقب المعرفة: ماذا سنفعل بمعرفة الجينوم البشري؟ من الذي سيعطى حق الوصول إلى هذه المعارف، وهل سيبتم الانحياز ضد أشخاص حين يتقدمون لوظائف أو للحصول على تأمين إذا كان تكوينهم يحوي جينات لإدمان الكحول أو انفصام الشخصية أو مرض ألزيهايمر؟ ما هي المشاريع البحثية التي سنضحي بها من أخر تحويل التمويل إلى تحديد تتابع الجينوم البشري؟ هل من الضروري تحديد تتابع الجينوم البشري؟ هل من الضروري من الجينوم البشري نسميه في الوقت الراهن «لغوا»، فهل من الأهم من الخين نسميه في الوقت الراهن «لغوا»، فهل من الأهم أكتشاف معنى هذه اللغو أم التركيز على الجينات التي نعتقد أنها تسبب أعطى مثالا على التساؤلات التي ينيرها نمط الشعور في دوره الناقد. كثيرون من العلماء يمتنون هذه الأسئة الشائكة عما نقدره حق التقدير لأنها قد تعوق من العلماء يمتنون هذه الأسئلة الشائكة عما نقدره حق التقدير لأنها قد تعوق الطريق. في إثارة مثل هذا السؤال، غالبا ما يكون شمة صمت حائر، وروغان في البصائر و وينئذ يعود بنا النقاش إلى الخوض في إنجاز المهمة.

على أية حال. أرسى جيمس واطسون(\* اسابقة غير معهودة حينما أصبح مديرا لمشروع الجينوم البشري في المعاهد القومية للصحة. فقد أعلن أن نسبة مئوية محددة من ميزانية المشروع سوف تخصص للنظر في المسائل الأخلاقية والقانونية والاجتماعية التي يثيرها البحث. وحسبما أعرف، هذه هي المرة الأولى التي ي خصص فيها تمويلا منذ بداية مشروع للنظر في عواقبه الاجتماعية بينما يشق العلم طريقه. إن فريق العمل المتحد في المسائل الأخلاقية والقانونية والاجتماعية التابع للمعاهد القومية للصحة ـ قسم الطاقة، قد دعا إلى مهمة بينية تفرض أوراقا بحثية لتحديد المسائل وتطوير السياسات وتتكفل بها. جمعت ورش العمل بين أناس لم يعتادوا أن يتحدثوا معا : العلماء العاملين في الأبحاث والممارسين لعلاج المرضى والمغيين معا : بأخلاقيات البيولوجيا ودارسي الإنسانيات، وكنتيجة لمثل هذه التفاعلات بيضط، بضطلع بعض علماء البيولوجيا الجزيئية الآن بمواجهة شد ما هو

<sup>(=)</sup> جيمس واطسون هو العالم الأهريكي الذي توصل بمشاركة العالم الإنجليزي هرنسيس كويك إلى الشركيب الجرئيل اللوليي المزوج لمادة الوراثة، أي الحسامض القوي الدوركسي ويبورق أو المثا J.N.A. الخورد في كروموسومات (الصنيفيات) كل خلية حية و ذلك في العام ١٩٥٣ و حصما على جائزة نوطر عن هذا اكتلف الخطور الذي قضس إلى عصر الهندسة الوراثية، (الشرصة).

معتمل من نتائج قصيرة الأمد لأبحاثهم: بسبب وجود فترات زمنية معتملة قد تمتد إلى سنوات أو عقود. تقع بين تحديد التسلسل الجيني وبين الأمراض الوراثية المرتبطة به. يمكن الحيلولة دون «التشوهات» الوراثية ومنع الاستعداد للإصابة بأمراض معينة عن طريق التشخيص الذي يتم قبل الولادة وإجهاض الأجنة المشوهة. هكذا نجد الموقه بالدنا D.N.A. البشري تثير مسائل عن القيمة والجدارة تجبرنا على مواجهة تساؤلات أساسية حول معنى وغرض الحياة البشرية. مثلا، بينما تعلى حضارتنا من شأن الصحة البدنية والقدرات العقلية، فإنها تهمل إلى حد كبير قيمة الصحة العاطفية والوروحية - وهي معالات ذات أهمية مكافئة في الوضع البشري. ويمكن أن نتعلم عنها الكثير من أولئك «المشوهين» أو «العاجزين». ولسوء الحظ. فإن دوائر النقاش التي ثمت برعاية فريق العمل التابع للمعاهد القومية للصحة. فسم الطاقة لم تضم النساء الحوامل والأناس العاجزين.

لقد شرع علماء آخرون، مستخدمين وظيفة الشعور لديهم، في طرح تساؤل حول ما إذا كانت «ممارسة العلم الجيد» كافية، كتب روبرت س نشيمر R. Sinshcimer الرئيس السابق لقسم البيولوجيا في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا، بقول:

إن المعاهد العلمية، كمعهد ك لتك ومعاهد أخرى، تكرس أكبر قدر من الطاقة والجهد والمواهب من أجل تقدم العلم. إننا نرف قيمة التمويل، ونقدم المعامل، وندرب الطلاب وما إليه، وفي القيام بهذا نطبق أساسا معيارا واحدا - يجعل العلم من حيث هو علم جيدا - وهو أن العمل م بنك ر، أ نجز بمهارة، ويحتل قصب السبق في مجاله، وإذ ندنو من نهاية القرن المشرين، هل يعد هذا كافيا؟ هل تلتزم كد لتك والمعاهد العلمية الأخرى، وبوصفها مؤسسات اجتماعية، بمتابعة النواتج المحتملة للأرحاث التي ترعاها؟ وإذا كانت تضطلع بمثل تلك المشوولية، فباية كيفية نقعل هذا ألاً:

وينتهي سنشيمر، بشيء من الأسف، إلى أن العلماء قد لا يكونون مهيئين لمواجهة مثل هذه التساؤلات. وينادي بالتركيز على السياق الاجتماعي للعلم وتأثير العلم على محمل الحياة على سطح الأرض. ويشعر سنشيمر بانه بات

لزاما علينا أن ننتقي مشاريع أبحاث مواتمة للسياق الاجتماعي، كأحرى من أن نعمل بفكرة المعرفة من أجل المعرفة. وبنبرة مماثلة. كتب روبرت موريسون R. Morison المدير السابق للعلوم الطبية والطبيعية في مؤسسة روكفلر يقول:

على مدى ردح من الزمن طويل إلى درجة مهولة، والمجتمع العلمي يؤم حياة معينة لم يضعها موضع التساؤل... وبكل تواضع، يجب. الإقرار بأنه من المستحيل بتاتا إنكار أننا قد بلغنا موضعا حيث يجب أن نهجر الاعتقاد بأن المعرفة إفي كل الحالات أقضل من الجهل. إننا ببساطة نفتقر إلى القدرة على وضع تنبؤات دقيقة (1).

لعل وظيفة التفكير من بين الوظائف السيكولوجية الأربع، هي آخر ما يتمثل في الحياة العاملة للعال م، وفي الواقع جرى إهمال وظيفة التفكير إلى حد زعم معه الكثيرون أن العلم خلو من القيمة. ومع هذا، فإن وظيفة التفكير جوهرية في وضع تمييزات دقيقة بين الأولويات، وفي تقويم أهمية مشروع البحث. وفي جني مغانم الأفكار وتبين القيمة الجمالية وفرض أخلاقيات الموقف، إن التفكير والشعور كليهما لبيب في وظائف التمييز. يستت وظيفة الشعور المعالية أو رتجالية أو مشوشة - بل هي بالأخرى تستند إلى طائفة من القواعد، تضع وظيفة الشعور الأحكام المتعلقة بالموقف والسياق.

تبين لنا مارشا لاندولت M. Landoll آستاذ المصايد في كلية علوم البعار والمصايد بجامعة واشنطون. كيف أن تساؤلات السياق تدخل في صميم بنية الحياة اليومية للمالم. لاحظت أنها تستعين كثيرا به «...الاستثارة الكبيرة التي ستحدث من تفاصيل إجراء جديد أو اداة جزيئية مؤنقة بعض الشيء. النا التي يمكن أن أقول، «أجل» ولكن ما هو السؤال؟ أنتم على حق في أن هذا رائع، ولكن ما الذي سنفعله به؟ ثبة مقاربة مختلفة أ<sup>11</sup>. وبدلا من أن تجعل مارشا لاندولت باستخدام الأداة المؤنقة فقط في تراكم المزيد من ألوقائع، فإنها تستخدم وظيفة الشعور لديها في السؤال عن أهمية المعرفة التي يعتمل أن نجنيها، وفي تحديد أولويتها بالنسبة للأسئلة التي يمكن أن تتأره وفي اختيار العمل الذي سيخضع للتطوير، وقبل أن تستثمر وقتها وطاقتها، تريد أن تعرف كيفية استجابة زملائها لهذه الاسئلة. قالت «إنها الأوسع، وحين سألت عن كيفية استجابة زملائها لهذه الاسئلة. قالت «إنها

تختلف، هي في العادة واقع جيد ي عاين وعادة يبدون لي في وضعهم الأليف حين القول أه، في واقع الأمر ليس في ذهني سؤال، فقط أردت أن أتمام كيف أفعل ذلك، أ<sup>(١٧</sup>).

وبينما يكون تعلم استخدام أدوات جديدة ضروريا، نكون نحن أكثر كفاءة إذا اضطلعنا بهذه المهمة عن وعي داخل سياق أرحب. يتفوق العلم الحديث في تطبيق التكنولوجيا لحل مشاكل محددة تحديدا جيدا، ولكن غالبا ما نقع نحن في شراك سلسلة حلزونية من طرح أسئلة لأننا أنطك أدوات الإجابة عليها - للتسلي بها أو لنحرز إضافة لقائمة الأبحاث المنشورة، وبينما نجد التسلية وتوصيل العارف جوانب مدهشة للعلم، نجد تقدم العلم واتجاهه يعتمد على الأسئلة التي نطرحها، تعبر أسئلتنا عن رؤيتنا، تقودنا إلى خضم المستقبل، وتركز الأضواء على المدى المجهول، تشابه الطبيعة إلى حد كبير إمام مذهب الزن اع/ الذي ينتظر حتى يطرح الطالب السؤال السديد: فحينئذ فقط يكون الطالب مستعدا للإستماع إلى الإجابة. إن السؤال هو الغطوة الأولى نحو الحكمة، وتستطيع وللية اشعور أن ترشدنا إلى الأسئلة الهامة وأن تساعدنا لتفهم جوهر الطبيعة، بدلا من تجميع طائفة من الوقائع المنطة جيداً.

تتبنى لاندولت دورا مشابها في تمثيل وظيفة الشعور وذلك حين تسدي النصح للطلاب الكافحين. تسنألهم عما يحبذون ويريدونـ عما يعلون من قيمته وما الذي كانوا يودون أن يفعلوه:

أسيل إلى الجلوس مع الطالب لأقبول، «هيا انتب»، هل التحقت بهذا المجال عن خطاة» لعلهم لم يفكروا في هذا أبدا، أو حتى إذا كانوا قد فعلوا، فبعد عامين من قبول منحة مالية منا قد ترتعد أوصالهم إذا كان عليهم أن يقولوا «كنت أقرر الالتحاق بكلية الحقوق». لكني نصحت اثنين أو ثلاثة من الطلاب بقولي «هيا انتبه، ثمة ما يزعجك أكثر من واقعة أن التجربة لا تجري في مسارها، فما هوة» ربما كان هذا من ناحية ما لأنني أرغب لو أن أحدا كان قد تحدث معي مبكرا وسائني، «هل تحين هذا فعلا؟ هل تستأمين به؟» لست أدري كيف كانت عساها أن تأتي الإجابة، لأن ثمة بالتأكيد جانبا مني

لا يستمتع بهذا، لكن ثمة جانبا آخر يزدهي حقا به. وإذا آمكن العود إلى الوراء في الزمن عشرين عاما فريما سـأتخذ نفس هذا المسار بالضبط(۱۰۰).

وعلى أساس من قيمنا يقوم الشعور باجتزاز الأشياء عن طريق التمييز والنبذ، إنه يخبرنا بما نريده وما لا نريده، ما نحبه وما لا نحبه ـ بدلا من ذلك الذي ينبغي أن نضعله على أساس العقل أو ما ي فتـرض أن نحبه. نستطيع من الناحية المنطقية أن نقنع أنفسنا بأي شيء، وفي الحد الأقصى، نستطيع تبرير ع ملة من قبيل تجارب النازي الطبية على اليهود<sup>(\*)</sup> بقائمة من الأسباب المعقولة، لكن شيئا ما داخلنا يخبرنا بأنه خطا، إن الشعور يقينا من إلحاق الضرر بأنفسنا وبالآخرين، وبعد أن تتخذ وظيفة الشعور القرار، نستطيع حينئذ أن ندعم قرارنا بالوقائم والأسباب.

في الأجواء التي يكون تمويل البحوث فيها شحيحا، لزاما على المعاهد العلمية أن تقرر أي الأبحاث يستحق التمويك وعلى أساس «العلم الجيد» فقط، وتعلق بيجي جونسون على نفور المحكمين من إصدار أحكام الاستحقاق على أساس وظيفة الشعور:

كان دور قسم الدراسات [وهو لجنة تحكيم النظراء] كما رأيته معنيا في المقام الأول بمسالة تصنيف المنح الدراسية في حدود كيفية جعلها مطروحة معا بشكل جيد، بغير محاولة إدخال عامل «هل ستؤدي بهذه الصورة إلى مزيد من اقتحام الآفاق أو مزيد من تقدم العلم». في الوضع الراهن. يتدخل هذا في الأمر ربما أكثر مما كان مقصودا منه، لأنه حينما تكون خمسون في المائة على الأقل منحا جيدة، لكنك تعلم أن خمس عشرة في المائة فقط هي التي ستظفر بالتمويل. فعينئذ ستبدأ

<sup>(\*)</sup> سوف تكرر المؤلفة ضبوب هذا المثال هي أكثر من موضع، ولن نجادل الآن هي حقيقة بهاويل الهوف تكرر المؤلفة ضبوب هذا المثال المثال المؤلفة الشيال المثال المثال

تشديدات أكثر لتصطنع ما يراه قسم الدراسات علما هاما. إن الذين عملوا في الماضي في قسم الدراسات، في أجواء مختلفة للتمويل، هم على الخصوص الذين ينزعجون من وضع مثل هذه الأنواع من الأحكام لأنها تعارض المقدمة القائلة إن كل بحث في العلوم الأساسية له قيمته. وهذا يجعلها عملية مؤلمة كثيرا لأعضاء دورة الانعقاد(١١٠).

لاحظت جونسون أن المحكمين في مرات عديدة يسجلون نقاطا أعلى للبحث الذي يعد بتقدم ذي اعتبار في المعرفة العلمية أو بتحسين الصحة البشرية أو حفظ الحياة، إنهم يرفعون من قيمة البحث الذي يتقدم به باحث له طريقة مستجدة للنظر إلى شيء ما يمكن أن يتمخض عن افتحام للأفاق ويؤدي إلى فهم أفضل لحيز ظل راكدا على مدى عقود من الزمان، إلا أنهم، في بعض الحالات، يأخذون اعتبارات أخرى في الحسبان، وعلى سبيل المثال، كمان فه مقاومة لإعطاء نقاط ضعيفة لباحث أكبر سنا كان قد ساهم في كان فه مقاومة لإعطاء نقاط ضعيفة لباحث أكبر سنا كان قد ساهم في يأخذوا في حسبانهم قيمة عمله السابق في سياق استحقاق المتحة موضع بأخذوا في حسبانهم قيمة عمله السابق في سياق استحقاق المتحة موضع النظر، وفي حالات أخرى، يكون المحكمون معنين برعاية إسهامات متوقعة من باحثين شبان واعدين. في هذه القرارات جميعا، لا بد أن يتجاوز المحكمون وظيفة التفكير لديهم ويصطنعون أحكاما قيمية.

وأيضا في تقويم أخلاقيات البحث تتدخل وظيفة الشعور في صلب العلم وبهذا المغرى يقوم الشعور بوظيفة أخلاقية. في حالات كثيرة، ثمة مغاطرة نتجشمها في الحصول على المعرفة، وبالتالي يجب أن نقيم الأمر: ما هو ثمن المعرفة؟ هل يستحق الأمر الاضطلاع بتلك المخاطرة من أجل المعرفة المجرفة المجرفة

عديدة تختص بالمنح التي لها طبيعة إكلينيكية ـ هم مكلفون بضمان أن الذوات البشرية تلقى المعاملة اللائقة ودخلت في مجال التجربة عن موافقة وعلم بكل الظروف. قالت بيجي جونسون:

أحد الأشياء الملقاة على عاتقنا النظر فيما إذا كان آي شيء لا أخلاقيا، والمعتاد في قسم الدراسات أن ذلك سوف يعني استخدام المرضى بصورة غير لائقة، مثلا، تطلبت إحدى المنح الدراسية التي حك منها تنفيذ إجراء طبي على طفل صغير جدا، في قسم الدراسات هذا كان نصف الأعضاء على الأقل حاملين لدرجة الدكتوراه في الطب وكان ثمة قلق عظيم عبروا عنه بأنه ليس أخلاقيا إخضاع طفل صغير لهذا الإجراء من عنه بأنه ليس أخلاقيا إخضاع طفل صغير لهذا الإجراء من حتى أن المسئول عن المعامد، وضعت تلك المسائل في نصابها حتى أن المسئول عن المعاهد القومية للصحة أحيط علما بهذه المشكلة، وأيضا، طولبنا قطعا بضمان أن نضع في اعتبارنا حين ستقعل أي شع، لا إنساني "."

في العام ١٩٩١ طوليت أقسام الدراسات في المعاهد القومية للصبحة لأول مرة بتـقـويم مشـاريع الأبحـاث المقـدمة للمنح من حيث جنس الخـاضـعين للدراسة. وبمراقبة النسبة التقـريبية للاختلاط بين الرجـال والنساء الذين يشملهم البحث.

إن ذوي الأنماط الشعورية معنيون بالغايات العليا والقيم في كل الأنشطة، بالجدارة التي تميز الفرد، وبدلا من التحيز للاستنتاج المنطقي، يزن دو النمط الشعوري بعناية عواقب الموقف بالنسبة لكل أصحاب الشان فيه، يهيب كل موقف باستجابة فريدة، النمط الشعوري له وعي حاد بمجمل شبكة العلاقات التي تتأثر بالموقف.

حين يدرك بشر أنهم اشتطوا في اتجاه واحد. فتلك لعنة أو كارثة حلت بهم. مثلا، من دون التوازن عن طريق الشعور، يصبح الفيزيائيون ذوو النمط المفكر في مشروع مانهاتن غارقين في حل مشاكل الانشطار النووي الهامة حتى أنهم يفقدون استبصار المأساة البشرية الآتية من جراء فنبلتهم، يستطيع النمط الشعوري أن يهدي العلماء إلى رفض إجراء بحث يشعرون أنه خطأ أو يمكن أن

يسيء المجتمع استغلاله، وثمة على سبيل المثال ليز ميتتر Meiner ... وهي أول من مقام بحساب الطاقة الهائلة التي يمكن أن تنطلق عن انقسام ذرة اليورانيوم، وقد أبت أن تقوم بدور في مشروع مانهاتن، وعلى الرغم من دعوتها للعمل في تطوير القنبلة، فقد عارضت تحويل «أرضها الواعدة بالطاقة الذرية» إلى سلاح وأعلنت أنها ترجو إخفاق المشروع "أ"، والمرعب أن كشفها سرعان ما تحول إلى ممل ذلك السلاح الخبيث، لقد عملت من آجل التعاون الدولي لمنع الاستخدام الممل ذلك السمين والصبي الملمو للطاقة الذرية، وبعد أن انمحق البشر بفعل الرجل السمين والصبي المعنير (هكذا س ميت القنبلتان) وتحولت هيروشيما وناجازاكي إلى هشيم وأطلال دوارس علقت مينتر فائلة، "تتحمل النساء مسئولية عظمى وهن م لز وأطلال دوارس علقت مينتر فائلة، "تتحمل النساء مسئولية عظمى وهن م لز مات بيان يحاولن قدر المستطاع منع شسوب حرب أخرى" "، واشعر أن هذا عبه بجب أن نشارك جميعا في حمله.

و هي آونة أحدث، وقع الفيزيائيون في الجامعات والطلبة المتخرجون في أقسام الفيزياء على عريضة يتمهدون فيها بألا يعملوا في مبادرة الدفاع الإستراتيجي (وحرب الكواكب)، ومنذ العام ١٩٩١ تضع الحكومة الفيدرالية ميزانية الثين وخمسين في المائة من اعتماداتها من أجل بحث وتطوير مجال الدفاع الحربي (مقارنة بـ ٨. ١/ من أجل الصحة والخدمات الاجتماعية، و٦. ١/ من أجل حماية البيئة، و٨. ١/ من أجل الزاعة) ٢٠٠١ هؤلاء العلماء يخاطرون بفقد اعتمادات مالية من أجل حسهم الأخلاقي، تستطيع وظيفة التفكير أن تساعدنا في اتخاذ القرار بشأن البحث الذي نجريه والبحث الذي نعارضه بأن تميد تأطير تعريفاتنا للتقدم والتجاح في العلم، وسوف نناقش في الفصل الحادي عشر دور وظيفة الشعور في خلق حس بالمسؤولية الاجتماعية لدى العلماء.

# المار نون الماطفيون

لاحظ يونج أن الحب والقوة يستبعد كلاهما الآخر أ<sup>(1)</sup>. إذا سرنا من منطلق الحب، فلن تشغلنا حينتنذ الحاجة إلى التحكم في موضوع وجداناتنا، ومن الناحية الأخرى إذا سادت القوة العلاقة فلن يدخلها الحب. إذا قال أحدهم أنه يفعل شيئا ما ضد إرادتنا «من أجل صالحنا»، فإنهم يتحدثون بلغة القوة، وليس بلغة الحب، الشعور ياتي العلم بطراز من البحث مدفوع بحب الطبيعة، بدلا من الرغبة في التحكم، الانبهار بجمال الطبيعة، الإحساس العاطفي بالعمل.

الاستثارة بتعلم آشياء جديدة. الحبور برؤية نموذج ينبثق. الوجد في الاكتشاف، التلذذ بالبحث عن الحقيقة، الابتهاج بالعلاقات مع الزملاء ـ هذه المشاعر يمكن أن تلهم بالتحليل المنطقي للمشكلات الهامة وأن تممل على إنمائه.

أصحاب النزعة البنّائية الذين تصفهم ب ل نكي وزميلاتها هم عارهون عاطفيون، «العارهون الذين يدخلون في وحدة مع ما سي عرض»<sup>(٣٠</sup>). مثل هذا الارتباط بالطبيعة ينشأ عن الإخلاص للآخرين. وفي مقابل داهم التبيؤ والسيطرة. فإن العلماء الذين هم عارفون عاطفيون يريدون أن يعرفوا بسبب الحب ـ تماما كالتوق العاطفي من العاشق تجاه المعشوق.

تفحص إيفيلين فوكس كيار في كتابها "تأملات في الجنوسة والعلم" أسس الافتراضات المفطورة في العلم وذلك عن طريق استكشاف لغتها وتعبيراتها المجازية. فهي تضع مثلا تعارضا بين العارف الأفلاطوني الذي يسترشد بالحب المجازية. فهي تضع مثلا تعارضا بين العارف الأفلاطوني الذي يسترشد بالحب في بحثه عن "الاقتراب والوحدة، مع الطبيعة الجوهرية للأشياء. وبين العالم البيكوني الذي يرادف بين العرفة وبين القوة، وبينما كتب السيميائي باراكيلسوس أكتمت طريق "الحب الصادق". حذرنا جوزيف جلانفيل عضو الجمعية المكتبة من أن "وجداناتنا يسهل أن تغوي أفهامنا بسب قوة سلطانها علينا الألاكية من أن "وجداناتنا يسهل أن تغوي أفهامنا بسب قوة سلطانها علينا الألاأت. الذكر والأنشى، واستخدموا الزواج كتعبير مجازي عن مبدأ الانسجام الذي يكمن خلف علاقة الروح بالمادة، والعقل بالطبيعة، كتب السيميائي جيامباتستا ديلا بوريا بصل المناب بأسره متشابك ومترابط بصلب ذاته؛ لأن العالم مخلوق حي، الذكر والأنثى كلاهما في كل نحو ومترابط بصلب ذاته؛ لأن العالم مخلوق حي، الذكر والأنثى كلاهما في كل نحو من أنحائه، وتقترن أجزاؤه معا... بسبب الحب المتبادل بينهما الآكا.

ام) يعد باركيلسوس (١٩٥٣-١٥٥١) من الرواد الأواتل للطب في عصسر العلم الحديث، تصدى للأصراطي او الزودة من العلم الحديث، تصدى للأصراطي الزودة من العلم الحديث التعليم، مثل الزودي الآتي من الكسيلة، الوازدة من العالم الجيمة والمن المناسبة على المناسبة عديث كالزودة والأشهون وليس الأشهون وليس الممالي الممالي الممالية على الكيماوية من الحيواني، فقد كان ابن أسانة في مدرسة المعادن بشمالي الممالية للمناح من المناسبة على السيمياء، في وقصدا للتحجين السيمرة المسالة لكن البسلسلة للمنافذة للملاح المناسبة عضويته عموانية شرسة متبجعة و يشأ استمواضية و حين أصبحة المناسبة المنافذة للملاح المناسبة التقليمية أصام المناسبة للمناسبة المناسبة المناسبة التقليمية أصام المناسبة التقليمية المناسبة التقليمية المناسبة للمناسبة التقليمية المناسبة التقليمية المناسبة التقليمية المناسبة مناسبة ميناسبة عميناسرة خصوصاً الجوامد و المناسبة التقليمية من سبل جديدة للعلاج الشرعجة].

وأيضا عالم عصر النهضة وفنانه ليوناردو دافينشي (١٤٥٣-١٥٥٩) تناول دراسة الطبيعة بخشوع ورهبة. جمعت رسوماته التشريعية بين الملاحظة الدهيقة والحس المرهف بالجمال. حب عظيم لكل شيء في الطبيعة ألهمه بدراساته للحشرات والنباتات<sup>(\*)</sup>. كتب يقول:

يولد الحب العظيم عن معرفة عظيمة بالأشياء التي يعبها المرء وإذا لم تفهمها تستطيع أن تـ عجب بها فقط إعجابا كسيحا أو لن تعجب بها إطلاقا ـ وإذا أحببتها لمجرد الخير الذي تنظره منها، وليس بسبب حاصل صفاتها، فأنت حينئذ كالكلب الذي يهز ذيله لشخص يعطيه عظمة. الحب وليسد المعرفة، ويكون الحب عيها بقدر ما تكون المعرفة مؤكدة ـ الحب يغزو الأشياء جميعاً الحالاً.

هذه العاطفة نحو معرفة الطبيعة كمعشوق واصلت دفعها لحركات تدور في الخفاء بين العلماء المحدثين في سائر مجالات الدرس. تسدرس بي ديكشتين الخفاء بين العلماء المحدثين في سائر مجالات الدرس. تسدرس بي ديكشتين غير متماثل ين وشيجة نفعية متبادلة. من فبيل حزاز الصخر الذي تشكل من طحالب وفطريات) اساسا على مستوى البيولوجيا الجزيئية. لكنها أيضا تجاوزت التفاصيل الصغيرة بخطوة أبعد وتحدثت برهبة وانبهار عن جمال نموذج المنطومة لديها. وعلى العكس من القالب النمطي للعالم المنفصل عن موضوعه. تشعر ديكشتين بالانغماس الحميم في موضوعات بحثها وهي تفك شفرة حوار جيئ بين الفصلة alfalfa وإلفها من البكتريا المثبثة للتروجين:

جزء من ماهيتي. جزء من تكويني، مني أنا. الأرض والسماء والغياء والزجاح المبرقش والألوان التي أحبها. ليس هذا فحسب بل أيضا الدنا .D.N.A والتعايش التكافلي والنباتات قد أصبحت بشكل ما جزءا مكملا لي. بهجة عظيمة ألقاها دائما حين التفكير في التعايش التكافلي، التفكير في سبل الفصة وكفيلها المجهري [البكتريا المثبتة للنيروجين] في تبادلهما الحديث معاحتى أنهما يستطيعان الذهاب معالقضاء شثونهما، هذا العلم مبهج ويعني الكثير حدا بالنسة لـ (27).

 <sup>(\*)</sup> تلاحظ أن المؤلفة بهذا التعبير جعلت الدراسة و بالثالي المعرفة نتيجة للحب. في حين أننا سنرى
 في الفقرة الثالية تواً المنسوبة لدافينشي آنه برى العكس. أي أن الحب هو الذي يعد نتيجة للمعرفة.



يمس جمال الطبيعة شغاف قلبها، في عملها وفي حياتها الشخصية على السواء. تنصت بمجامعها إلى الفصة وهي تدعو البكتريا للقيام معا بالمهام المعيشية ويبحثان حدود علاقتهما، تتأمل ديكشتين التعايش التكافلي وأنه موضوع فريد للبحث النسوي، مادام يتضمن نوعين مختلفين من الكائنات العضوية يشقان طريقا لكي ينسجا معا خيوط حياتيهما حتى أن كلا منهما يخرج بمغنم من هذه العلاقة، موقف المكسب المتبادل بين الطرفين، وسوف نستكشف في الفصل الثامن كيف أن التعايش التكافلي يهبنا نموذجا بيولوجيا للتعاون.

# شعور الارتباط بالطبيعة

بينما امتطي صهوة تأليف هذا الكتاب، وجدت نفرا من النسوة يحيرهن السؤال «ماذا تشعرين إزاء عملك؟» الحديث عما فعلته يريحهن أكثر من الحديث عما يشعرن به إزاءه، أخريات يرحبن بفرصة الكشف عن عالم الشعور الخبيء وهن في العادة يتركنه مسكوتا عنه.

في أمسية لتناول الشاي والحلوى بغرفة الميشة لدى صديقتي، تحدثت ثلاث نساء من علماء بيولوجيا الخلية عن عملهن. كانت لغتهن ودودة وشخصية - وفي بعض الأحيان عاطفية، حين تحدثن عن الخلايا، أمسسن بنشوة مائلة، تناويت على أصواتهن دورات من الحماس والانشراح، ثم الصمت والتنضاؤل والرهبة، في البداية تبادل نظرات مسترة، ارتبك قليلا بالمشاعر الجياشة التي انبشتت، أوجزت سيجريد ميردال S. Myrdu، وهي من كبار العلماء العالمين في بحوث السرطان في بريستول ـ مايرز سكويب، علة الشعاء الحياشة قلات:

حين تنظرين من المجهر ترين حياة، أشياء تتحرك أمام ناظريك، أو تصبغينها فتتفلور: ألياف ك راتين جميلة أو فيببرونكتين وأكتين أو خالايا سبرطانية لها تلك الأذرع والتجعدات الجميلة على الحواف إنها مليحة (تنطوي على جماليات، الغالبية العظمى من الرجال لن يقهموها أبدا، لكني عرفت فتى تفهم هذا حقا ـ وأحسب أن هذا ربما كان بسبب الأنثوية فيه أناً.

أولئك الباحثات شعرن بالترابط مع موضوع بحثهن، حرك جمال الطبيعة مشاعرهن، بدلاً من أن يرصدنها ببرود من عل. مشاعر الرهبة والخشوع من هذا القبيل لا تسبب انحيازا أو حيودا هي نتائج البحث. وبدلاً من هذا تخلق انفتاحا على التعلم، وتماما كما يثير عشق المشوق فضولنا لأن نعرف كل شيء عنه، فإن حب الكائنات (أو الظواهر) يستحضر الرغبة في المعرفة.

و فيما يبدو، ليس ثمة أي كائن عضوي أقل من أن يستحق الحب، وها هي إنجريث ديرب ـ أولسن I. Deyrup-Olsen أستاذ علم الحيوان في جامعة واشنطون في سياتل، وتبلغ من العمر سبعين عاما، تصف لنا بحبور وبهجة موضوع بحثها ـ رخويات البز أقة العريانة Nugys:

معظم الناس يعتقدون أن البزاقة العريانة - لا شيء البتة المخصية حيثما تشرع في دراسة كائن حي. يأخذك الانبهار بجماله وتعقيده، وأنا دائما أذهل وتتحرك مشاعري بطريقة هذه الحيوانات في حل المشاكل الهولة التي تواجهها، والتي دائما ما الحيوانات في مشاكلتا نحن، وبلغ بي الامر احتراما وإعجابا لحقيق تشرع في أن تبين للناس كيف أن البزاقات معقدة جدا، وأنها حيوانات مثيرة للاهتمام لها احتياجاتها ومطالبها، يبدأ الناس في النظر إليها نظرة مختلفة تماما، لقد تأثرت كثيرا بأسالة البزاقة والدينامية الهائلة فيها لمواصلة الحياة، وأخيرا أحسب أن هذا هو الذي جعلني أواصل الطريق، وليس يهم كيف أحسب أن هذا هو الذي جعلني أواصل الطريق، وليس يهم كيف

ها هنا تلمع ديرب - أولسن إلى جوانب عديدة من الترابطية: الحب والاحترام المعينين للبزاقات، التعاطف مع مشاكلها، وتقدير التمقيد في الكائن العضوي ككل، العلاقة الحميمة مع غير العلماء، حس بالمساواة حتى أن دراسة سبل البزاقات لمواجهة احتياجاتها يمكن أن تعلمنا شيئا ما عن أنفسنا، معظم ما كتب عن النساء العالمات يصف إنجازاتهن العلمية، ونادرا ما تحاول تلك الكتابات استكشاف معتقدات المراة وقيمها وتوجهاتها نحو العلم ومقارباتها إياه، وكاستثناء لهذا نجد كتاب إيفيلين فوكس كيلر «شعور بالكائن الحي: حياة وأعمال بربارة ماكلينتوك، يحسد فيهم ميذا الانتوية، تساولت ماكليتوك.

بوصفها عالمة جينات، موضوع دراستها بخشوع وتواضع، وبدلا من أن تنفصل عاطفيا عن موضوعات دراستها باتت مشبعة حتى النخاع بنباتاتها، نباتات الذرة، وفي وصف عملها، يحمل قاموسها مفردات الوجدان والقربى والتعاطف، بدلا من مفردات التعارك والنضال ومعنى المواجهة، وكمثال على هذا، تقول:

لا نباتين متماثلان تماما. كلها تختلف، وكمحصلة لهذا، لزاما عليك أن تعرف هذا الاختلاف. أنا أبدأ بالنبتة الصغيرة، ولا أريد أن أتركها. لا أشعر أني عرفت القصة حقيقة إذا لم أرقب النبات بكل السبل على طول المدى. هكذا أعرف كل نبتة في الحقل. أعرفها معرفة حميمة. وأجد بهجة حميمة في معرفتها (\*\*).

ليس العلم بالنسبة لماكلينتوك قائما على أساس الانفصال بين الذات والموضوع، بل بالأحرى على المجاملة كشكل من أشكال الحب، وبينما يركن العديد من علماء الوراثة الآخرين إلى الإحصاء وحساب الاحتمالات، تريد ماكلينتوك أن تعرف كل مفردة. ما كان «الشعور بالكائن الحي» أن يضفي انحيازا أو يعرقل عمل ماكلينتوك أبدا، دانى بينها وبين الكروموسومات التي تدرسها وشد من عضدها كعالمة:

اكتشفت أنني كلما عملت أكثر وأكثر مع الكروموسومات، كلما باتت هي أكبر وأكبر، وحين أعمل معها فعلا لا أكون أبدا خارجها، كنت في خضمها، كنت جزءا من المنظومة، كنت معها بكل ما في الكلمة من معني، وكل شيء بات أكبر وأكبر، بل كنت قادرة على رؤية الأجزاء الداخلية من الكروموسومات. كان كل شيء مطروحا حقيقة، أذهلني هذا لأنني شعرت كما لو كنت في عالمها بكل ما في الكلمة من معنى وكانت الكروموسومات أصدقائي... حين تنظر إلى هذه الأشياء، تصبح جزءا منك، وتسمى نفسك (٢٠٠).

و أيضا تضرب ماكلينتوك مثالا على وظيفة الشعور فيما يتعلق بالنواتج والمقبات، حين تتفكر مليا في المآسي البيئية مثل «قناة لاف»<sup>(\*)</sup>، توبخ العلماء لانكبابهم على محض تراكم المعلومات، بغير أن يتريثوا للنظر في الأمر، وعلى تطبيق التكنولوجيا من دون النظر في تضمناتها:

<sup>(»)</sup> في عام ۱۹۸۷ أعلن حرنيس الأمريكي الأسبق جيمي كارثر أنهم اكتشفوا إلقاء عشرين ألف طن من المواد الكيماوية السامة في فناة لاف السام June Cinal شعريبة من شبلالات نباجرا، و كان هذا بمثابة كارثة أو مأساة بيئية، و أكثر من مائة أسرة غادرت مساكنها لأن البيئة لم تعد ملائمة للسكني. [للترجمة].

لقد أفسدنا البيئة بهذه الصورة المربعة معتقدين أننا كنا بارعين، لأننا استخدمنا تقنيات العلم... كنا نفترض فروضا ليس لنا الحق في افتراضها.... لم نكن ننعم النظر فيها، بل فقط نتقياها.... التكنولوجيا بارعة، لكن العلماء والمهندسين يفكرون في مشاكلها من جانب واحد فقط، يقومون بحل جوانب معينة، وليس المشكلة في جملتها، وكنتيجة لهذا ترتد المشكلة صفعة على وجوهنا بالغة القسوة(<sup>27)</sup>.

ماكلينتوك منشغلة البال دائما بالتعقيد الخبيء الذي يكمن حتى في أكثر المنظومات دفة ووضوحا في المعالم، فتحذر من طرح الافتراضات حول كيفية عمل المنظومة ككل إذا كانت هذه الافتراضات قائمة على معرفة ببعض الجوانب فقط. إنها تتصحنا بمقاربة الطبيعة بتواضع.

حين يكتب العلماء عن الطبيعة، ننتظر منهم أن يتخذوا منظور المراقب المنفصل، الورقة البحثية تجاهد للتواصل مع المفاهيم اللا عاطفية إذ هي مكتوبة بنبرة سلبية خلو من الشعور، يصدر هذا الانفصال عن العهود الأولى للجمعية اللكية، في لندن، وكتب هنري أولدنبرج، أول سكرتير للجمعية الملكية، يقول: «يتسم الطبيعيون الفرنسيون بالاستطراد أكثر من اتسامهم بالشاعلية والسمة التجريبية، وفي الوقت نفسه يصدق القول الإيطالي المأثور: De parole الكلمات مؤنثة، أما الوقائع - أو، بالأحرى، الأفعال فهي مذكرة (أسار)، وبالتالي، يجرد العلماء أحاديثهم من كل بلاغم غير ضرورية. وكتب جوزيف جلائفيل، نصير الجمعية الملكية وبطلها، أن «المغني الرجولي الذي يتدفق ببيعية وغير منكلفة، يرضيه وكثر من إيقاع وتشويق الاستعارات البديعة «٢٧).

ومع هذا جرؤت قليلات من العالمات أمثال راشيل كارسن R. Carson على أن ينفخن روح الدهشة في كتاباتهن. لم تستطع كارسن أن تفصل الجمال عن الطبيعة، ورأت الجمال مكملا للعلم، وحين تسلمت جائزة الكتاب القومي عن كتابها «البحر من حولنا» في العام ١٩٥٧ قالت:

. هدف العلم اكتشاف الحقيقة وجلوها، وأنا أسلم بأن هذا هو هدف الأدب، سواء أكان سيرة ذاتية أو تاريخا أو قصصا وروايات، لذا يبدو لى أنه لا يمكن ضصل الأدب عن العلم....

وإذا كان ثمة أشعار في كتابي عن البحر، فليس هذا لأني تعمدت أن أضعها فيه، ولكن لأن أحدا لا يستطيع أن يكتب بصدق عن البحر وينصرف عن الشعر<sup>(77</sup>).

أما كتابها اللاحق «الربيع الصامت». فيستجوب اتجاه المجتمع الصناعي نحو العالم الطبيعي. انصب هذا العمل على الآثار البيئية للمبيدات الحشرية، ومن أجل زعزعة الثقة في هذا الكتاب أسمى النقاد كارسن «عاشقة الطير» و«عاشقة الإسماك». وهذه الألقاب، في واقع الأمر، مقصود بها الانتقاص من قدرها، مما يبين كيف أن الكشف عن الشعور يعد مخاطرة في عائم العلم، ولكن وظيفة الشعور لدي كارسن دفعت بها نحو إدراك معقبات الاستخدام الواسع النطاق للمبيدات الحشرية؛ كانت شديدة العنايق هي بالخلوقات التي تدب على البسيطة حتى وضعت وثيقة شديدة التنفيق في تضاميل للك المقبات.

شعور الارتباط بالطبيعة لا ينطبق فقط على علماء البيولوجيا و«شعورهم ماكاثنات الحية». إنه ينطبق بالمثل على فيزيائيين أمثال إبرهارد ريدل وعلى متخصصين في الارصاد الجوية وعلى مهندسين ـ على كل العلماء، كانت إحدى المهندسات يراودها وهي طفلة حلم الحصول على وظيفة بحيث يمكنها أن تستيقظ في الصباح وتقول وأد وأدي أننا داهبة لأفعل شيئا مسلياله بدلا من أن تقول. وأد يا رجلي أنا داهبة لأفعل شيئا أمقته فقط لأجلب نفقات ضرورية للمنزل». وقد حققت طموحها والآن تعبر بحماسة مفرطة عن تفرد كل منشأة، حتى ولو كانت المنشأت جميعها مشيدة عن التصميم نفسه. عشها للإنشاءات يبث الحياة في أعطاف عملها. قالت بتحمس وأنها محض كاثنات صريعة وجميلة! أمكث ها هنا وأنظر من النافذة إلى منشأت مائلة الإدمالية الجمالية الجمالية المحضة، فإني أغشها الجمالية الحصفة، فإني أغشها الجمالية المحضة، فإني أغشها خالاه.

# منظورات مستجدة

إن شعور الارتباط بالطبيعة يحول بيننا وبين التعامل مع «منتجات» الأرض وكأنها مجرد بضائع لاستعمالها والاستغناء عنها، وعلى مدار السنين أشعر بالرعب بفعل بعض من المنتجات التى أخرجها العلم كنتيجة لانفصاله عن الطبيعة. مثلا. تقوم شركة ويبرهويزر Weyerhactver بتسويق منتج اسمته المتداخل Interiorized نباتات ـ نباتات حقيقية. منذ ظهور طلاتغ أشجار البلوط حتى بلوغها ستة عشر قدم طولا يتم تحنيطها بعملية كيميائية تحفظها في «حالة تشبه حالة الحياة». لا تتطلب النباتات ضوء الشمس أو الحواقية وأن السيطرة على الحشرات الضارة أو إعادة الري أو التشسيب والتقليم أو السيطرة على الحشرات الضارة أو مرج-خلو من الحياة، وتعرض شركة أخرى خدمة تجفيف الحيوانات المنزلية خلو من الحياة، وتعرض شركة أخرى خدمة تجفيف الحيوانات المنزلية من للأسرة لحفظها في حالة متجمدة فيستطيع صاحب الحيوان أن يضعه قريبا براءات أفتراع حول جوانب من فيض جينات الطبيعة، ويقبل مكتب براءات الحراءات الحصولة المتحرة الأمريكية طلبات الحصولة على براءة اختراع أشكال من الحياة، ويضع تعريفا للكائنات الحيوا على براءة اختراع أشكال من الحياة، ويضع تعريفا للكائنات الحيوا ورائيا بأنها تخليق أو تاليف للمادة».

بينت سي مونتجمري L. Goodall ، في كتابها ، نزهة مع القردة العليا » كيف أن جان جودال L. Goodall ، وديان فوسي P. Forsey وبيريوت جالديكاس B. Galdikas مد ركزن على الفروق بين الافراد (و هذه سمة دامغة لوظيفة الشعور)، حين بدان عملهن كن واقعات تحت ضغوط لكي يتحدثن عن الذكور السائفة والإثابات البائغة والإثابات البائغة، ويشرن إلى الحيوانات بالأرقام، لقد عمل علماء الإيثولوجيا على التنظير للاليات التي تكمن خلف السلوك بصفة عامة، بدلا الايثولوجيا على التنظير للاليات التي تكمن خلف السلوك بصفة عامة، بدلا إلى جومب ريزيرف Y. A. S. S. S. S. كان أحد البشة قدادر على دراسمة حيوانات الشمبائزي في البراري، حاولت جان جودال أن تفكر كما تفكر فرود حيوانات الشمبائزي وأن المراوب كما تفكر فرود ألمامها المجال لطرح تساؤلات جديدة عن العلاقات وأشكال السلوك الفردية . وفي وقت أحدث، دفعها حيها للشمبائزي إلى الدفاع منها في البراري وبالمثل العمل تحسين أوضاع حياتها في حدائق الحيوان والختيرات.

لقد ترعرع نجاح جان جودال عن حيها وألفتها مع قردة الشمبانزي. تعلمت لفتها، لغة لهاث الأنفاس المقطعة والزمجرة وإطلاق الصيحات وتعبيرات الوجه. وكشأن ماكلينتوك مع نباتاتها. نباتات الدرة. عرفت جودال كل قرد من قردة

الشمبانزي على حدة، أعطت كل منها اسما (فلو، فانت ديفيد جريبرد، فيفي، السيد ورزل)، عرفت أ سرها وتتبع مسيرتها عبر الحياة، وسبب حبها للحيرانات التي راقبتها، خاضت في منحدرات غرارة عبر غابات تبدو غير قابلة للاختراق، وعانت من الملاريا وذبابات التسي تسيي واعتلال الصحة، وبضضل للاختراق، وعانية شاعت في عالم المختران وقانيها، بالتن أنها أدوات إنسانية على الأصالة)، ولكن المشرف على بحث جان جودال للتخرج دفعها إلى إجراء قياسات وتحليلات رقمية، بعرف على من توصيفات مداعبة الشمبانزي «فلو» لوليدها «قللت»، وحين تقدمت بأول ورفة بعثبة لها للتحكيم من أجل الشرا العلمي، أعادها إليها المحرر مصرا على أن تضع أرقاما لحيوانات الشمبانزي بدلا من إطلاق الأسماء عليها، وأيضا أن تضع أرقاما لحيوانات الشمبانزي بدلا من إطلاق الأسماء عليها، وأيضا حذف المحرر إشارات إلى الشمبانزي بضمائر الأشخاص ووضع بدلا منها إشرارات إليها كحيوانات، ولحسن الحظ، حين رفضت جودال إجراء التعديلات، نشروا البحث كيفما اتفق يأتي هذا الإصرار على الخصوصية، على الفواوق نشروا البحث كيفما اتفق يأتي هذا الإصرار على الخصوصية، على الفواوق نشرونة من وظيفة الشعور التي تقاوه «التفكير الإحصائي».

يستخدم الباحث كاواي مساو رئيس الأساقفة الذكور الكلمة اليابانية كيوكان (التي تترجم يشعر- بالواحد) لتعني «أن يصبح منشغلا بحياة القرود، حيث الشعور المتبادل من خلال القنوات الحدسية «أثا. وبدلا من مجرد العمل على تجميع جداول للمعطيات والمعلومات الإحصائية عن سلوك الحيوان، فإن هذه المقاربة تهيب بالعلماء أن يعرفوا كل ضرد، وأن يبحروا مع الحيوان وينظروا إلى الحياة بعيونه، أن يتيحوا لأنشسهم التحول والتبدل عن طريق مشاركة الحيوان حياته لكي يروا ما لا يستطيع أن يراه البشر الماديون، يومئ عمل عالمات من أمثال ماكلينتوك وجودال إلى أن القدرة على التوحد مع عمل عالمات من أمثال ماكلينتوك وجودال إلى أن القدرة على التوحد مع الكيوكان أو «الشعور بالكائن الحي» لا يحل محل المعلومات التي نخرج بها عن طريق المقاربة الإحصائية، الأحرى أن يتكامل معها عن طريق استخدام وظيفة طريق القاربة الإحصائية، الأحرى أن يتكامل معها عن طريق استخدام وظيفة الشعور يفه وتفرد الفرد، وتماما كما يتحدث الك تاب باكثر الصيغ عمومية حين يكشفون عن مشاعرهم الشخصية جدا، يستطيع العلماء بالمثل أن يكتشف وا العالم في «حبة رمل»، وبهذا المعني يكون الشعور ضروريا لاكتشاف الحقيقة وإنتاج افضل علم.

حين نفكر هي أنفسنا بوصفنا أبناء وبنات الطبيعة، وشركاء الطبيعة، نفكر مرتين قبل أن نسيء إليها، يعلق رائد الفضاء تيلور وانج T. Wang عن خبرته برؤية جمال الأرض من الفضاء:

بقولون إذا كنت ستخوض في الترحالات، فلتجلس بعيدا عن النافذة. بالنسبة لي، كنت منشغلا تماما وأنا في المركبة الفضائية «دروب دينام كس»، حتى أنني لم أظفر بمجرد فرصة للنظر من النافذة إلا في اليوم الأخير من رحلتنا عبر الفضاء. ولكن حين نظرت انبهرت حقيقة، تتحدث أقصوصة صينية عن بضعة رجال أرسلوا للنيل من فتاة صغيرة. وإذ طالعوا جمالها، باتوا حماة لها لا مغتصبين إياها، وهذا هو ما شعرت به حين رأيت كوكب الأرض لأول مرة، «لم أكن أملك إلا أن أحبها وأدلها أنا.

إن الشعور بالتواصل مع الطبيعة يخلق نزوعا لحبها واحترامها. حب جودال لحيوانات الشمبانزي دفعها لأن تحميها. وحب الأرض يمكن بنفس الطريقة أن يجعلنا نقوم برعايتها على أفضل وجه، وبالعقل المطبوع على الحب والاحترام، يغدو البحث حوارا مع الطبيعة بدلا من وضعها على المخلفة<sup>(4)</sup> واستنطاقها أسرارها»، على نحو ما نعت فرنسيس بيكون قوة العلم الرجولية في اقتحام الطبيعة وإخضاعها.

## الود في العلم

بشراسة ناهض علماء رحالات أبوللو إلى القمر الفكرة القائلة إن الود أدنى علاقة بعملهم، ومع هذا، العلم نشاط اجتماعي إلى حد كبير. إنه يعتمد على بشر يتعاونون ويتقاسمون عملهم، نوعية تفاعل العلاقات بين الأشخاص ومشاعرهم تلقي بثقلها على نوعية العمل الذي يقومون به، على الرغم من أن الكثيرين قد يميلون لإنكار هذا ويحصرون مشاعرهم في نطاق حياتهم الشخصية في المنزل، والسمة الدامغة للاحتراف المهني هي آلا تكشف عن شعورك، وأن تكون واقعيا ومقتدرا.

 (\*) المخلعة siairack من أدوات التعذيب المستخدمة في العصور القديمة للإجبار على الاعتراف. [المرجمة].

واثقا وموثوقا به، ويعني هذا بشكل عام آلا تكشف عن شعورك بأنك قابل للانجراح. إلا أننا في البيئة الودودة نستطيع أن نجعل أنفسنا إنسانيين بالمعنى الأتم. نستطيع أن نمارس الاستكشاف متحررين من القلق خشية أن نبدو حمقى.

في بعض الأحيان تذهب عالمة الجو كريستينا كتزاروس K. Katsaros في جولات تكون فيها المرأة الوحيدة، وفي إحدى هذه الرحلات ارتكب واحد من ملاحي السفينة غلطة شنيعة. دمر معها فرصة الحصول على مجموعة بيانات برنامج المقايسة. وبالتالي راح هذا الرجل الذي كان في العادة بشوشا مبتسما يجول في السفينة وقد غطى وجهة سيماء الكآبة. أبدت كريستينا الاهتمام بمشاعر الحزن التي سيطرت عليه وأكدت له أن أحدا لن يسجل عليه هذه الغلطة بصفته الشخصية. ومنحه هذا فرصة التعبير عن أسفه إذ كان سببا في مثل هذه الانتكاسة الكبيرة، وفيما بعد عبر كبير العلماء عن تقديره لتلطيفها الأوضاع. قال أحد زملائها، «أنت رائعة فعلا في هذه التجربة. عادة ما تضطرم الأمزجة في مثل هذه الأحوال، هنساك فبارق كبير بحضورك . وقيد لاحظت هنذا مرات عبديدة من قبل، وعلى الرغم من أن العناية بمشاعر البشر ليست بالضرورة جزءا من العمل. فإنها تزكى منزيدا من التواصل وتبادل المساعدة والتعاون. كثيرون من زملاء كريستينا الرجال قالوا إنهم يحبذون وجود امرأة في مجال العمل لأن «الناس تتصرف بتحضر أكبر الى حد ما «ا<sup>(د)</sup>.

قد يبدو هذا أمرا سطحيا، لكن نبرة الشعور تلطف البيئة وتخفف من حدة الضغط. قدر أكبر من الطاقبة يمكن أن ينطلق في اتجاه الأنشطة الخلاقة وقدر أقل في اتجاه المناورات الدفاعية، وذلك عن طريق مراعاة المشاعر وخلق بيئة ودودة حيث يشعر الناس بالارتياح وبأنهم محل تقدير. أما أن يحوطنا دائما الضغط والتوتر فأن في هذا استنزافا، حين راعت كريستينا مشاعر الخزيان التي سيطرت على زميلها. جعلت من المكن له أن ينفث عن مشاعره ويبرأ منها بدلا من أن تفت في عضده، وحين كان قابعا في وضع المحترس من الخطر، متوقعا هجمة عليه بقارعة من التأنيب. تحولت طاقته عن العمل الإنتاجي واتخذت شكل الاحتفاظ بسواتر دفاعية. أجل. تبدو مراعاة الشعور شيئا بغيضا فهي تستهلك الوقت والطاقة من أجل التعامل مع المشاعر: إنها غير مريحة ـ ومع هذا إذا لم نمارسها فغالبا ما يتوقف العمل.

وجدت عالمة الفيزياء الحيوية كينثيا هجرتي C. Haggerty أن ودها وحماسها بوج دان شعورا ناهذا بالاستثارة والإبداعية في مختبرها:

أحببت ما كنت أقوم بعمله وبات هذا أمرا تنتقل عدواه، إذا رأيت شيئا ما في المجهر الإلكتروني وكان مثيرا وجديدا، كنت لنمع الفنيين في المجتبر ليأتوا ويروا ما وجدته وأسأل. «ماذا لمتعقدون بشأن هذا؟» أحدهم وجد قطاعا من بيضة السمك به فويهة منتاهية الصغر حيث تختبين نطفة في قلب البيضة. وكانت صورة عجيبة (... انبشقت منا استثارة تنفشى بيننا، اتقد حماس البعض في مختبري حتى آنهم عادوا قاطين إلى مقاعد الدراسة، وبالتالي كان علي أن أدرب أناسا جددا، ولكن لم أبال بمتاعب تغيير فريق العمل لأن هذا كان أمرا طيبا بالنسبة لهم وكان أمرا طيبا بالنسبة لهم وكان أمرا أمرا طيبا بالنسبة لهم الأن أمرا أمرا سديدا بالنسبة لهم الأن أمرا سديدا بالنسبة لهم النسان المتعرا المتعربة الفرائية المتعربة المتحربة المتعربة المتحربة المتحربة المتحربة المتحربة التحربة المتحربة ا

أضفى حب هجرتي لعملها قوة وطيدة دافعة. لنفسها وللعاملين معها على السواء، وبسبب من هذا الحب، كان الناس في مختبرها يعملون أحيانا حنى منتصف الليل أو خلال عطلة نهاية الأسبوع، من أجل البهجة الصافية في مقاسمة اكتشافاتها مع العاملين معها، وفي الوقت نفسه كانوا ذوي إنتاج غزير في مجال الأبحاث المنشورة. هذه الدينامية من الحب الكامن خلف العمل أوجدت مختبرا ملينًا بالبهجة والضحك، وبالمثل تماما بالعمل الجاد.

في العلم، كما في الحياة، نستخدم التفكير من أجل غايات عينية: للتخطيط، للتدبر، للحساب، لاستنتاج الأشياء، بستطيع الشعور أن يوسع من نطاق التفكير وأن يرفع من شأنه، ولكن الشعور بمفرده يمكن أن يكون سلاسل تطوق أعناقنا، تستنزفنا بأشكال المحبة والتواصل، فتنهمر شلال عواقب تعرقل خطانا وتعقدها، حين يرتبط التفكير والشعور معا بطريقة سيميائية، يفقد كل منهما الخاصة التي تحد من نطاقه: يوسع الشعور من الضيق العيني للتفكير: وفي الوقت نفسه يوسع التفكير من سلاسل المحبة

التي يفرضها الشعور. إذا ترابطا معا بصورة ملائمة. نستطيع أن نرد هذا في شكل طريق إبداعي جديد، طريق أكثر من مجرد مرونة اختيار أحد النمطين أو الآخر بوصفه الملائم للموقف، حين يتحد التفكير والشعور. يفقد كلاهما وخزته ويتبدلان، من الناحية السيميائية، يهبنا اتحادهما أكسير الحياة.

و مادام سيف العقل قد لعب دورا نافذا في تطور العلم الحديث، دعونا الآن ننتقل لنرى ماذا يمكن أن يهبنا إياء كأس التلقى.



# التلقى

# أن ننصت إلى الطبيعة

التلقي واحد من خصائص الطراز البدائي للأشوية، ويرمز إليه بأشكال شتى من الأوعية، ويرمز إليه بأشكال شتى من الأوعية، لا شك أن هذا الترميز ماخوذ من الرحم من حيث هو وعاء منفتح للإخصاب، ومنذ عصر الهيروغليفيات المصرية، ترمز الأواني للأوعية التي يحدث فيها تمازج واختلاط القوى، ويحمل المرجل السلتي<sup>47</sup> قوى التحول ونبت التضريخ، وطويلا ما الاحتواء، واحتوى الإنبيق تفاعلات التحيل الاحتواء، ويتحدث علماء النفس من أتباع يونج من الحلل ليتقدم بوصفه «حاويا» للعملية العلاجية، عن الحلل ليتقدم بوصفه «حاويا» للعملية العلاجية، وإمكانيات كينونتنا الداخلية، كل المتقابلات غير وإمكانيات كينونتنا الداخلية، كل المتقابلات غير وإمكانيات كينونتنا الداخلية، كل المتقابلات غير المتفاضلة، وكما تشير هذه الرموز للتلقي، تحدث عمليات معجزة داخل الإناء الذي يبدو سلييا.

إن التلقي الأنشوي يهب العلم انفتاحا على الإنصات للطبيعة والاستجابة فيما يشبه الحوار أو التشارك مع الطبيعة. هذه مقاربة مختلفة (ع) السلتي Cellic أي النسوب إلى السلت أو السلتين وهم سلالة هندواوربية سكت قديماً في مساحات من غرب أوروب. [الترجمة].

4

اليسبت المسالة أن تحياول فرض إجابات معينة، بل إن الإجابات ما كانت لتكشف عن نفسها إذا لم تثق فيها وتظل تعمل معها

ايمي باكن

تماما عن اتجاه كيمياني القرن السابع عشر روبرت بويل نحو الطبيعة التي أسماها «الحامل العظمى من الرب لحركتها الذاتية». وكتب بويل يشول إنه لا يمكن أن يكون ثمة انتصار ذكوري أعظم من «أن تعرف سبل أسر الطبيعة». وجعلها تفيد أغراضنا» (أ.

# «إنجاز » الطلم

إننا نبخس قيمة التلقي في ثقافتنا الغربية، التي نزهو فيها بأننا «نعمل حق العمل ونلهو حق اللهو»، وفي أوان مبكر نتعلم، أن «العطاء أفضل من التلقي»، العطاء يشعر بالقوة وبالقدرة أكثر من التلقي. تعلي الثقافة الغربية من قيمة ما هو مرثي، والفعالية مرثية. أما ثمار التلقي فهي، على أية حال، لا تتبدى للعيان فورا،

في الحلبة العلمية الحامية الوطيس، يشعر لفيف من العلماء أنهم لن يستطيعوا خوض غمار المنافسة لو أنهم تمهلوا التمهل الكافي للتلقي. يبدون في مكوثهم للتلقي وكانهم لا يفعلون شينا، والبدء من شيء غير مهم هو عينه فشل الحمقى، إن حضارتنا الغربية هي حضارة «الإنجاز»، وفي العلم يعني هذا إجراء التجارب، كتابة المشاريع والأبحاث، مطالعة الأدبيات، التدريس، الإدارة والتنفيذ، حضور اجتماعات اللجان والمؤتمرات العلمية، ثمة ضغط لا يلين لكي تنتج، وأن تنتج شينا ما مرتيا: معطيات، أوراق بحثية، وبسرعة، كثيرون من العلماء يستتكرون على أنفسهم الا يعملوا ستين ساعة في الأسبوع ويندفنون بجنون لإنجاز التجربة التالية.

العلم الحديث آساسا شيء بالغ الأهمية. وقليلون هم العلماء الذين يمتلكون الصبر على الأسئلة التي تستغرق وقتا طويلا وتتطلب الكثير من التفكير، تتطلب الإنصات وليس فقط العمل والإنجاز. إن الصبر ينطوي على المعاناة الطويلة وعلى الامتثال للمسار، وفي خاتمة المطاف لا تبدو مراقبة البزاقة العريانة على مدى ساعات مسألة فعالة أو منتجة كثيرا، وبدلا من أن ندع الطبيعة تتكشف أمام أعيننا، علينا أن نحثها وندفها، نحللها ونستخرج منها.

بطبيعة الحيال. يختلف هذا من مجال إلى أخر. ومن فيرد إلى آخر. وبالطبع يتوقف العلماء للتفكير في معطياتهم وهم يدونون أبحاثهم ومشاريع الأبحاث المقدمة للمنح الدراسية. قطعا يوجد التلقى في العلم عندما يتفحص العلماء معطياتهم. عندما يطالعون اعمال العلماء الآخرين ويستوعبونها. وعندما ينصتون إلى الزملاء، ولكن بدلا من أن نكون مشاركين أندادا في منشط عدواني الطابع، عادة ما يحتل التلقي مقعدا خلفيا، ثمة إجبار على الاندفاع نحو المختبر وإنجاز التجربة التالية، بدلا من الاسترخاء واستلهام الوحي، أو الترجل في نزهة خلوية بينما تمور المعطيات في مرجل اللاوعي. وربها يبدو معيبا مجرد الزعم بأن العلم كان سيغدو أكثر تقدما لو أن الناس أجروا تجارب أقل وقضوا وقتا أطول على الشاطئ يتأملون في عملهم.

هذه المعضفة الفعالة يكمن خلفها عدد من المخاوف: إذا لم تبدو منشغلا، فقد تبدو غير جاد، غير متفان أو مهتم - وربما يحملونك المزيد من الهام التدريسية أو أعباء حضور اجتماعات اللجان، آما إنجاز التجربة التالية فيبين إنك "في ضمة الانشغال، ومتملكا لناصية الأمور، بينما يبدي التراجع إلى الخلف والتامل شيتا من قبول التشكيك - لعلك لا تعرف ما الذي يجري أو ما الذي ينبغي إنجازه في الخطوة التالية، وإذا لم يحدث شيء، يستبد بك الشعور بضياع الوقت سدى، يعتمد التلقي على ثقة ضمنية بأن ثمة شيئا ما ذا فمة سنتلقاه.

يتطلب التلقي توقفا عن الانشغال والنشاط. غير أنه مع هذا ليس سلبيا. إنه يستدعي الصبر وإيقاظ الوعي والانفتاح والاستجابة، وكما تدل رمزية 
الإناء، يحتوي المتلقي شيئا ما حيث تحدث عملية التجميع وإعادة التجميع، 
ينبثق شيء مستجد بالكلية، عن التفاعلات والتحولات والتبدلات التي تحدث 
داخل الإناء، يتضمن التلقي تمييزا- القدرة على أن تقول لا، على أن نرفض 
وأن تأبى التلقي- تمييزا يستخدم وظيفتني الشعور والتفكير للحكم ما الذي 
نتلقاه، أن تكون متلقيا لا يعني أن تكون سلة مهملات تقبل كل شيء يلقى 
فيها. إن التلقي مهم في العلم، في صورة الملاحظة، في صورة التأمل في 
المعطيات وصورة الإنصات إلى الطبيعة، ويعني أيضا أن تتلقى الأخرين، وأن 
تللقاك الأخرون، وأن

وبدلا من أن تكون في وضع السيطرة على الأشياء والتلاعب بها. يعتمد التلقي على مىلاحظة الأشياء وتركها تحدث. وأن تدع شيشا ما مطويا في حينه. قد يبدو هذا موقعا غير محصن. مجردا من القوة وليس من البطولة في شيء. لا يمكن أن يكون المتلقي في عجلة من الأمر أو مجبرا أو مدفوعا.

إنه يتضمن الانفتاح والانتظار . تصف إحدى الهندسات طريقتها في تصميم المنشأة بوصفها عملية تلق. وهي تستعمل لغة عضوية حية غير متحدلقة تختلف اختلافا جذريا عن لغة التحكم السلطوية: «خبرتي في هذا هي المزيد من أن أتركه يحدث. وأتركه يتنامى. بدلا من فرضه. ثمة شيء ما عن مشروع مراد إنشاؤه. ويمكنك أن تجاهد لتشكيله.»

نشاط العلماء في شق طريقهم إلى العمل يمكن أن يكون وسيلة لتفادي المشاعر، وعن طريق التركيز على حل الألغاز العقلية الهامة في الطبيعة، يمكن أن نتجاهل حياتنا الشخصية وحياتنا الجوانية، أما مع التوقف للإنصات والتأمل في العلم، فيمكن لخامة شخصية طويلا ما جري كبتها، أن تتأتي في الطليعة فتسترعي انتباهنا، قد تتبثق مشاعر الغضب وعدم الارتياح وحس باللا معنى، قد تكون هذه الخبرة مخيفة وسرعان ما يتم استبعادها بوصفها مضيعة للوقت. تشتت غير مؤات خارج عن موضوع العلم، ولكن يجب أن ندرك أنفسنا أيضاً، بالإضافة إلى تلقي الطبيعة في صورة معطيات ومعلومات مفتوحة للإدراك.

والآن لنفحص القـوة والمقـدرة المفطورتين هي خـاصـيـة التلقي الأنشوية ونستكشف معا كيف يمكن تطبيقها على الممارسة اليومية للعلم.

# رحلة الاكتشاف

النزوع نحو الانفتاح يفضي بالعلماء إلى الاكتشاف، ومن دون افكار متصورة قبلا، يجد العلماء غربة في الطبيعة ما كانوا ليستطيعوا توقعها في أكثر شطحات خيالهم جموحاً . حقائق جديدة مطوية، أمام أولئك الذين يبصرون بعيونهم. لسوه الحظ، كثيرا ما تتسحب بعض الملاحظات والأفكار الغريبة إلى هوامش العلم على مدى عقود أو قرون، لأنها لا تتفق مع المعتقدات السائدة، مشلا، الفلكيون في الغرب، عجزوا بمعنى الكلمة عن رؤية التغير في السماوات لأنهم اعتقدوا أن السماوات غير قابلة للتغير ، ولم يسجل واحد منهم ظهور نجوم جديدة حتى فتح كوبرنيقوس عقول الناس على إمكانية التغير في السماوات. لم يكن مجرد اختراع جالليو للمقراب هو الذي أتاح للفلكيين "رؤية" المزيد، وفي تاريخ أسبق كثيرا، سبحا الصيغيون، الذين لا تمنع معتقداتهم الكوزمولوجية التغير في السماء، تغيرات في السماوات من قبيل كلف الشمس وظهور نجوم جديدة").

العلوم التي هي أساسا علوم ملاحظة كالفلك تعتمد على التلقي أكثر من العلوم التي تجري التجارب. يسهل التلاعب بفئران المختبر وتشريحها للأغراض العلمية، وخلافا لذلك يصعب دفع الكون أو حثه قليلا. انجذبت عالمة الفلك باولا سزكودي P. Szkody إلى دراسة النجوم المتغيرة لأنها أحبت تصورا مفاده أنك لا تعرف أبدا ما أنت بصدد اكتشافه:

دائما تفعل النجوم المتغيرة أشياء مختلفة. إنها لا يمكن التنبؤ بها. ولعل النجم الذي عملت عليه هو أكشر النجوم المتغيرة عدم قابلية للتنبؤ. هذه النجوم لا تسلك سلوكا نظاميا. لقد انجذبت إلى دائرة اللا معروف والغير يقيني، وأن ثمة دائما شيشا ما جديدا لتكتشفه، وعندما تقوم بالرصودات، عليك تفسير ما يحدث (٢).

هذا مغزى للانفتاح بمكن أن يؤدي إلى استبصارات جديدة وسبل جديدة النظر إلى الكون. أبنية العقل المنطقية والتحليلية الواعية لها فيمة عظيمة، 
يهد أنها أيضا محدودة، وعن طريق التخلي عن أغراضنا الواعية، ترك بذور 
الأفكار تتساقط في تربة اللا وعي الخصيبة، والثقة في عملية النمو، 
الأفكار تتساقط في تربة اللا وعي الخصيبة، والثقة في عملية النمو، 
التعليم أن تتمخض عن ثمار إبداعية عظيمة، يعتقد عالم فيزياء الجوامد 
النظرية إبرهارد ريدل أن التلقي ذو قيمة للعالم مثلما هو ذو قيمة للفنان، 
من دون التلقي، من دون هذا النوع من السلاسة، كيف ستدع الشيء الجديد 
يتاتى في مثالك، هذا السؤال عن الإبداعية قريب مني وأريد أن أتناوله 
يطرية هيئة ولينة، أنا

وبينما تغلب النظرة إلى العالم والفنان بوصفهما متقابلين راسخين في طرفي الطيف المنظور، نجد أكثر العلماء نجاحا ينظرون إلى عملهم كتمبير عن إبداع، انهم بيدعون نظريات جديدة وفهما جديدا المالم ينشأ عنه تقنيات جديدة، وهذه بدورها تبدع عالما جديدا من أجلنا لنحيا فيه. المسل التي نسوس بها حياتنا اليومية. وتماما كما يحتاج العلماء لهذه «السلاسة» لتقدير وتفهم شيء ما جديد، يجب بالمثل على مؤسسات العلم (وكالات التمويل، ومحرري المجلات العلمية، والعلماء اعضاء لجان المراجعة والتحكيم) أن تتلقى بهذه السلاسة ما يعرضه العلماء الأفراد.

ولسوء الحظ. كشيرا ما تخضع مؤسسات العلم المجادلة المتشككة عديدا من النظريات الجديدة للتشويش أو تعرض عنها بدلا من أن تستقبلها باحترام.

وجدت عالمة البيولوجيا التطوريةإيمي باكن A. Bakken أن مقاربتها التي يسودها التلقي تتعارض مع المقاربة التقليدية في مجالها:

عندما كنت أعد أطروحتي للدكتوراه، ظل المشرف على بحشي ينتظر مني أن أضع تتبؤات حول الكيفية التي يمكن أن تأتي بها المعطيات، ولم أشا أن أضعل هذا، أردت أن أنتظر وأرى. لم أشأ أن أضع آية ظروف متصورة قبلا لهذا ... فليست المسألة أن تحاول فرض إجابات معينة، بل إن الإجابات ما كانت لتكشف عن نفسها إذا لم تثق فيها وتظل تعمل معها(2).

مجرد لغة باكن في السماح للإجابات بأن "كشف عن نفسها" تختلف عن صورة «محاولات الطرق المتكررة» على المشكلة التي أسمعها تتردد دائما في العلم، وبدلا من هذا، تمهد باكن الطريق بواسطة تركيــز انتباهها على المشكلة ودعوة الإجابات بأن تنصت إليها، حينئذ يتبدل كل شيء بغتة ويكشف جانب من الطبيعة عن نفسه، وفي تعارض مع لغة بيكون عن الصراع، تشبه باكن مقاربتها للعلم «بأن تدع الزهرة تفتح أمامك. لترى ما في داخلها»، حيث تتضمن العملية كياسة وحساسية تجاه حمال الزهرة.

يتكون منهج العلم، أساس العلم، من تشكيل شروض ثم اختبارها لنرى ما إذا كانت ذات قيمة تنبؤية، ويتخذ عمل عالمة الفيزياء الحيوية كينشيا هجرتي Cynthia Haggern شكلا مختلفا وهي تدرس علم أمراض الأسماك تحت مجهرها الإلكتروني، وجدت هجرتي أن عملها ينجح أكثر حين يكون لديها أسئلة عامة مجملة ثم تقيم منظومة اختبارية مفتوحة النهايات، وحين جلست إلى مجهرها الإلكتروني تساءلت، «ماذا هنا ينتظرني لأعرفه؟ بماذا تخبرني المادة عن العملية الحيوية وعما سيصير إليه المرض؟ «موقف التلقي هذا في جوهره موقف تشان، موقف من يأتي إلى المادة موقرا إياها ويطرح عليها بعض الأسئلة بتواضع واحترام، ومردود هذا فيما قائمة هجرتي عن أنها «تلقت هية»:

حينئذ بت حرة في رؤية ما هنالك حقا، بدلا من أن يكون لدي فكرة مفترضة قبلا عما أريد أن أجده. وهكذا بات على أن أكابد مشغة تشكيل الصورة باسرها وتكديس مجمل المادة أن أكابد مشغة تشكيل الصورة باسرها وتكديس مجمل المادة وأقسول، «تبسدو المسالة على أن هذا هو الذي يحدث. هل نستطيع أن نختبرها لنرى ما إذا كانت صادقة حقاة، وحينئذ فقط نجري التجربة الدقيقة بالفعل لتحصل على الإجابة بغم أو لا جماع العمل الذي قمت به كان يطرق مجالا جديدا الكثير من المادة لم يكن اختبارا لفرض كنت قد شكلته فعلا، بل كان معارسة فعل الملاحظة وإبداع مجالات جديدة للعمل. لقد عشقت العمل! شعوت العمل! شعوت العمل! شعوت بأنه شديد الإبداعية بالنسبة ليأنا.

و بعد الداق، يادا البدئية يتطلب الأصر خبرة ومعرفة لتدرك أن البيضة الدهبية قد سقطت في مختبرك، ثم يتطلب كما هائلا من الخطوات المنطقية والتعليل والتركيب من أجل ضم كل هذا معا، وكان هذا يعني لهجرتي أن كل ما والمحليل والتركيب من أجل ضم كل هذا معا، وكان هذا يعني لهجرتي أن كل ما الكائن العضوي ككل، أنها تلاحظ ما يعمل وما يفشل، وتندهش لماذا تختمر الكلاحظات داخل الحاوي الذي هو ذاتها، وفي المجالات التي تعمل فيها وظائف المحسد لديها بصورة أفضل، يكون عقلها قد تهيا بسنوات من القراءة والملاحظة والخبرة، وحين تتلقى بعد هذا ملاحظات جديدة، تجد تلك الأفكار تتشكل في والخبرة، وحين تتلقى بعد هذا ملاحظات جديدة، تجد تلك الأفكار تتشكل في وقط عضوي من السبل، يتضمن التعليل المنطقي ولكن ليس يقوده المنطق وقط عند هذا النقطة تشرع في التساؤل؛ هل هذا كذا أم كذا؟ وهي تشعر أن والعلم يكاد يكون معرفة جديدة - وهم مئتلون بافكار متصورة قبلاً،

غالبا ما نسير بسرعة فائقة من مرحلة الملاحظة إلى استنتاج الفروض، ونضع تنبؤات ونجري «التجربة الدقيقة»، ويتطلب هذا إيمانا قاطعا في قيمة العملية ليؤيد النتائج التي ننتهي إليها ويسمح للاحتمالات الأخرى بأن تطفو على سطح اللا وعي، وتصف سيجريد ميردال الباحثة في السرطان مقاربتها «ليس بأن أقرر الأمر أولا بصورة صحيحة تماما، بل فقط مجرد نمط من الإنصات - فقط الإنصات، بغير أن تعرف كيف أنك تنصت، "".

لسوء الحظ، يعتمد نظامنا في تمويل العلم على خطط تجريبية تفصيلية على مدى يمتد من ثلاث إلى خمس سنوات وقائمة على سلسلة من التنبؤات حول كيف ستسير التجارب، وهذا يجعل العلم أقرب إلى نوبة العمل المخططة منه إلى رحلة الكشف، وغالبا ما يشعر الباحثون الذين لا تسير مشاريعهم في الجهة المقصودة بما يشبه الفشل. أما تحت راية الحرية في مزيد من الاسترخاء، والمقاربة مفتوحة النهايات، فحتى النتائج «السلبية» تخبرنا بشيء ما عن الطبيعة. في الصناعة، عادة ما تحتجب «الآفاق المترامية» للبحث، تحت وطأة المطالبة بموقع في السوق وصنع أرباح فورية. الشركات الكبري مثل شركة إيه تى وتى AT&T هي فقط التي تستطيع سد نفقات مؤسسات البحث الكبرى المكرسة للمزيد من النهايات المفتوحة والاستكشاف طويل المدى، والآن، كنتيجة للتنويع أصبحت مختبرات بل Bell أيضا أكثر انسياقا لدوافع السوق. حيث أن نجاح التجربة يتحدد نهائيا بخط النهاية فيها. وكما قال أحد العلماء بعد أن انتقل من العمل الأكاديمي إلى شركة للتكنولوجيا الحيوية. «النتائج السلبية ليست هزلا فارغا كما جرت النظرة إليها». إن التركيز على المنتجات السريعة التطور لا يترك إلا وقتا ضئيلا للتلقى. وإذ يجبرى العلم في حلبته الحامية الوطيس تتضاءل مرونتنا وقدرتنا على الاستجابة للطبيعة.

## الإنصات إلى «جلبة» الطبيعة

عبادة منا تدخل المعطيبات المأخوذة من الطبيعية إلى الآلات وأجهزة الكومبيوتر، يمكن لجلبة الكومبيوتر، لا تراها عيون الإنسان. ومع نمذجة الكومبيوتر، يمكن لجلبة الطبيعة أن تتبرمج حرفيا. مثلا، يكتب جيمس لاقلوك ALovelock لكيف أعاق دالمبسيم، سبيل اكتشاف ثقب الأوزون، لقد أنفقت أموال طائلة على قياسات القمر الصناعي والبالون والطائرة ونماذج كومبيوترية باهظة الثمن للإستراتوسفير (\*) تحسن معها إلى حد بعيد فهمنا للفائراف الجوي. للأسف، كنان منصنجو الكومبيوتر على يقين من أنهم عبرضوا كل منا يخص كنان منصنجو الكومبيوتر على يقين من أنهم عبرضوا كل منا يخص الإستراتوسفير، حتى برمجوا أجهزة القمر الصناعي بحيث ترفض المطيات الإستراتوسفير، وتكن المؤون، ولكن

أولئك المسؤولين عن التجربة تجاهلوه، فائلين بانفعال، «لا تزعجنا بوفائع، نموذجنا يعـرف أفـضل»، وخـلال بعـثـة في الأنتـركـتـيكا، رأى ثقب الأوزون ملاحظان وحيدان استعملا أداة رخيصة الثمن عتيقة الطراز<sup>(٨)</sup>.

حين يحصل الباحثون على النتائج التي يتوقعونها، فالأرجح أن يشقوا في المعطيات، أما حين يصلون إلى نتائج شاردة فالأرجح أن يعيدوا التجرية، وعلى وجه الخصوص، يندو عسيرا أن تحتفظ بعقلك متفتحا بعد أن تسير الأشياء في اتجاء معين ويغدو المطلوب تجربة واحدة لكي تقول «أجل، هذه هي الإجابة النهائية»، أما حين لا تتنفق النتفة الأخيرة مع الأحبولة، فإنه من السهولة تحديدا أن تتجاهلها، إذا وقعت نقطتان خارج المنحنى البياني، فشمة ما يغري بتصور أن هاتين النقطتين عن معطيات سيشة- وهذا ما يحدث غالبا، ولكن الحق الصراح هو أن معطيات هاتين النقطتين تحاول أحيانا أن بلغنا بشيء ما ذي مغزي في مباراة (حزر فزر) التي نلعبها مع الطبيعة.

كيف يتصرف العلماء حين يصلون إلى نتائج غير متوقعة . معطيات غير متوققة العلماء النابهون المدققون يعيدون التجارب كي يكتشفوا ما إذا كان الشرود «حقيقيا» . فإذا كان هكذا . يطرحون جانبا أفكارهم المسبقة ويشرعون في التساؤل عن تضمئاته . العلماء النابهون يكافحون دائما للاحتفاظ بشتحهم العشاق على نتائج لم يتوقعوها ... وذلك بعد مراجعة الأجهزة المملية . يحصلون على نتائج لم يتوقعوها ... وذلك بعد مراجعة الأجهزة المملية . ومراجعة مضاعفة للأخطاء اللبهاء والتأكد من أن التجربة أجريت بالطريقة ومراجعة أستاخ الشاردة تفضي بهم إلى اتجاه جديد وهذا أمر مسل. وها هي ذي عالمة الحيوان إنجريث ديرب - أولسن Obrup-Oben . ا. بدلا من أن تتصرف اللظر عن المعطيات المعارضة بوصفها استثناء . فإنها شاردة ، بوصفها استثناء . فإنها تتماف للظريانة التي وحين تكشف لها البزاقات العربانة التي تدرسها عن نتائج غير متوقعة . نتول:

هذا هو أفضل ما يمكن أن يحدث. لأنه يبين لك أن ما كنت تفكر فيه خطأ أو قاصرا للغاية، وأن الحيوان يخبرك أن تلك ليست إطلاقيا الطريقية التي تسيير، لابد من المجاهرة بأني وجدت هذا يدفع الطلاب كثيرا، فحين يأتون ويجدون نتيجة لم

يتوقعوها ويسألون لماذا كان ما يفعلونه خطأ، تكون الإجابة أن أي شيء يفعله الحيوان صبواب، ودائما يكون هذا عيدا من أعياد الظهور بالنسبة لهم، وبالنسبة لي أنا أيضاء إنه بالضبط واحد من تلك الأشياء المدهشة التي تتعلم أنك لا تعرفها وأن الحيوان أو الكائن العضوي يعرفها أأ.

و بدلا من فرض إجابة على التجربة. والنظر إلى المعطيات المنحرفة عن مسار الإجابة على أنها غلطة لا بد من محوها. نجد المقاربة الأنثوية المتسمة بالتلقي هي «الإنصات إلى المادة». وبهذا يضدو العلم حوارا مع الطبيعة بدلا من أن يكون محكمة تفتيش. تصف باحثة السرطان سيجريد ميردال كيفية إنصاتها إلى تجاربها:

هناك سؤال عن كيفية تصرفك حين لا تسير معطياتك في الطريق الذي تريدها أن تسير هيه، ثمة احتمال بان تفكر أه كلا، حدث شيء ما خطأ، لقد فشلت تجربتي، أو «هل طرحت السؤال خطأة و تضع المعطيات في الدرج، واعتقد أن المقاربة الأنثوية هي أن تسال «ماذا تحاول هذه المعطيات أن تعبرني بهة - وتأخذ هي حسبانك أن الطبيعة قد تكون مشوقة تغيرني بهد وصلت إلى تصبيرات مختلفة بالثالي أكثر أناقة إلى حد ما، لقد وصلت إلى تفسيرات مختلفة بالكلية عن طريق التمامل الفعلي مع المعليات، وإذا انقلب شيء ما فرصة حمق صراح، أمنحه فرصة، ولربما كان إعطاء شيء ما فرصة له لو مزيد من الأنثوية "أ.

الاستعداد للتضحية بالأفكار المسبقة وبالنظريات الأثيرة يتطلب تواضعا. 
بعض الناس يحبون أن يكونوا على صواب دائما. خصوصا إذا كانوا يرمون إلى 
موقع في السلطة. وهكذا يتحدون بأفكارهم عن كيفية عمل الطبيعة حتي يصعب 
اعترافهم بأن الفكرة خاطئة لأن هذا يعني أنهم هم الخاطئون. الأنا المتضخمة 
تتطوي على ارتهان الباحثين في محبس أفكار. ويشعرون بتواضع الشأن إذا ثبت 
أنها خاطئة ـ على الرغم من أن تقدم العلم يتطلب تفنيد نظريات. تقول سيلفيا 
بولاك S. Pollack كان من دون أن يتزود بأنا مترعرعة تماما. ((()).

فرضت المعطيات المعارضة على عالمة البصريات دافيدا تيلر D. Teller بنيد التفكير في بنيتها النظرية، وقبل كل شيء مبرراتها لوضع التنبؤات. غرض العلم، بالنسبة لها، هو تطوير توصيفات دقيقة للظواهر الطبيعية، وتطوير نظريات يمكن رفضها في المستقبل أأ، ومن أجل إنجاز هذا آمنت بأن القدرة على الإنصات إلى ما تخبرك بمعطياتك هي قدرة ذات أهمية حاسمة، وحين يأتي دور الإنصات إلى الطبيعة، تقول تيلر وإذا كان أبعد هدف لك هو أن تكتشف كيف هذا الكون في واقع الأمر، وإذا لم تأت المطيات بعد هذا منققة مع تنبؤاتك. فهذا شيء مقبول تماما، لأنك أردت اكتشافه ما كان صادقاً أأن.

حين تنطلق استكشافنا مدفوعة بدافع الفضول، من دون أية تصورات مسبقة، تدهشنا أعاجيب الطبيعة وبراعتها.

## نظريات نعرض عنها

إن الجهد والإثبات المطلوبين لإقناع الناس بتغيير عقولهم يفوق ما هو مطلوب لجملهم يتقبلون نظرية جيدة تطرح لأول مرة، وأنا أعرف من خبرتي في الصناعة أن الناس يطلبون المزيد من البيانات ومن الإثبات لإحلال التغيير في جزئية معينة أو في إجراء من إجراءات التصنيع يفوق ما يطلبونه من أجل في عملية جديدة أصلا، ويعرف أهل التسويق أن طرح المنتج لأول مرة في على المنتج ويصبحون في حاجة إلى دافع وطيد لكي يتبنوا بديلا له، ولأنهم منشغلون بأشياء أخرى، فلا وقت لديهم لتقويم جهاز جديد إذا كان القديم بليم معظم احتياجاتهم، وبالمثل تماما، حين تفسر النظرية معظم الطواهر وتطي بعض التبؤات، يتجاهل معظم العلماء «الجلبة»، ولكن، من أعطاف جليه اليوم يخرج النموذج الإرشادي القياسي [البراديم] الجديد في الغد<sup>(1)</sup>).

من الناحية التاريخية، تواجه الأفكار والنظريات الجديدة عموما مقاومة: 
بعض العلماء رفضوا مجرد النظر من مقراب جاليليو، وحين قام بتدريس 
نظرية كوبرنيقوس عن الكواكب التي تدور حول الشمس، احتجزته السلطات 
في منزله على مدى السنوات الثماني الأخيرة من حياته، وفي خواتيم القرن 
التاسع عشر انتهك اكتشاف الأشعة السينية توقعات حصينة وفتح أبواب ذلك

العالم الغريب حتى جاهر عالم بارز كاللورد كالفن بأن الأشعة السينية خرّعبلات متقنة (1) ونعن نعزو اضطهاد جاليليو إلى سيادة الدوجما (\*) الدينية ونعتقد أن عقولنا أصبحت أكثر تفتحا هي المصور الحديثة، ومع هذا، الدينية ونعتقد أن المعطيات والنظريات التي فيعت عقودا من السنين حتى يسمعها أحد لأنها تعارض الدوجما العلمية السائدة، لقد تهكم الفلكي البارز يسمعها أحد لأنها تعارض الدوجما العلمية السائدة، لقد تهكم الفلكي البارز علاقة الكتلة بخسوف النجوم، وانقضت عشرون عاما قبل أن يتم قبولها، وفقلا عملت عالمة الوراثة بربارة ماك كلينتوك على انفراد لما يربو على ثلاثين عاما، مستمسكة برؤيتها لتتمقد التطبيم الو رائي التي تختلف عن الدوجما الأساسية في علم الوراثة، وذلك قبل أن يتم الاعتراف بعملها، صمدت على مدار العقود بالحد الأدنى من التمويل، وتسلمت العام ۱۹۸۲ جائزة نوبل لاكتشافها العناصر الوراثية المنتقلة المعروفة باسم «الجينات المتقلة».

و في وقت آحدث. صرح آحد محرري مجلة «نيتشر». أي آحد حراس بوابة المعلمية، بأن كتاب عالم الكيمياء الحيوية روبرت شلدريك R. Sheldrake عام جديد عن الحياة؛ فرض السببية التكوينية أهو «عمل يثير الغيظ» وجاهر بأنه «أكثر ما رأه خلال سنوات عديدة استحقاقا للحرق! أنا لقد رفض الكتاب بوصفه «علم زائف» على أساس أن شلدريك لم يصور بدقة معالم التشكيلات الجينية التي يصفها. وعلى الرغم من أن صححة فرض شلدريك تظل غير مثبتة، فيأن العالم الحائز على جائزة نوبل بريان جوزفسيون P. Shorphson عارض الرفض الصريح المناز على جائزة نوبل بريان جوزفسيون أمادراة والضوء والصوت والكهربية دعوى المحرر، أشار جوزفسيون إلى أن ظواهر الحرارة والضوء والصوت والكهربية دعوى المحرر أن الفروض القابلة تماما للاختبار هي فقط التي نعتبرها نظريات عليها بأن هذا الميار يحول بيننا وبين اعتبار الثقوب السوداء والنسبية العامة نظريات عليها بأن هذا الميار يحول بيننا وبين اعتبار الثقوب السوداء والنسبية العامة نظريات عليه شروعة. وفي ختام رسالته، يدافع عن اتجاه أكثر نزوع انجو تلقى التطورات المستجدة كما أنه يوبخ الحرر فائلا:

<sup>(\*)</sup> الدوجما dogma هي المعتقد اليقيني المتصلب المغلق. فتسلط على العقل فلا يقبل نقاشا أو تعديلا أو تطويرا. [الترجمة].

<sup>(\*\*)</sup> سابراهمنيدانُ تشاندرُ لسكار (1916-1919) S. Chandrasekhar (1910-1995) عالم هندي درس الفيرزياه في المجامعة بمدراس تخرج عام ۱۹۲۳، المجامعة بمدراس تخرج عام ۱۹۲۰ محصل على منجه الدراسة بكمبيردخ قائل الدكتوراه عام ۱۹۲۳، وساهر الي آمريكا حيث عمل في جامعة شيكاغو ، كانت له روية تجديدية في فيزياه الفلك و بنية التجوم تركيمها و أشعاعتها ، حصل على حائزة نوبل العام ۱۹۷۳، (الشرحية).

الضعف الأساسي عند المحرر هو الإخفاق في الاعتراف بمجرد إمكانية أن توجد وقائع فيزيائية أصيلة خارج نطلاق التوصيفات العلمية السائدة، والحق، أن نوعا جديدا من فهم الطبيعة ينبثق الآن، ذا مفاهيم تجنح نحو الدلالة على واقع يعتمد على الذات ( والآن نقول ربما يكون السببية التكوينية). هذه التطورات لم تقتحم بعد المجلات العلمية الرائدة، ولا يملك المرء إلا أن يأمل في أن يتوقف المحررون قريبا عن عرفلة الطريق الواعد للتقدم، وبدلا من هذا نحشهم على متابعة المجال (<sup>(٧)</sup>).

يعتمد قبول معطيات أو نظرية جديدة على توافقها مع الرؤية السائدة لكيفية سير العالم، وتبن دراسات الغش والخداع في العلم أنه من الأيسر أن يؤخذ في الاعتبار عمل مخادع إذا كان متفقا مع نظريات يسود الأخذ بهااً^^!. وعلى العكس من ذلك، نجد الإنصات العميق للطبيعة يدفع العلم إلى مراجعة توصيفاته للحقيقة.

إن الإنكار آلية سيكولوجية مفيدة في حماية أنفسنا من التعامل مع أشياء تهددنا . ببساطة ندعي أنها لا توجد . ولكن الإنكار لا يصلح في خاتمة المطاف . وعن طريق شجاعة الترحيب بالتلقي يستطيع العلماء أن يروا أشياء جديدة - أشياء كانت هنالك على طول المدى، من قبيل التغيرات في السماوات، التي أنكرها آخرون بوصفها مستحيلة . وعلى الرغم من أن العلم بصعيم تعريفه يستكشف المجهول، فإن دلالات ما نكتشفه ربما تكون أكثر مما يرغب الناس في التعامل معه .

## امتقبال هولات الطبيعة

إن العلم في نزوعه لفرض النظام على الطبيعة، بدلا من الإنصات إليها. قد تجاهل الخامة الغفل الفوضوية. الهولات. جلبة الطبيعة، وعلى أساس من الإيمان بكون نظامي، حدد العلماء قيمة النظرية تبعا لقدرتها على تفسير العلة والمعلول. ناضل العلم لجعل الطبيعة أكثر قابلية للتنبؤ. وعلى مدار القرون، انزوى جانب الشواش من الطبيعة في غياهب النسيان تماما مثلما انزوت الأنثوية.

و كما قد ينبذ العلماء إحدى المعطيات، أو كما قد يقمع محررو المجلة العلمية نظرية ما، بالمثل تماما انتظم العلم الغربي على تجاهل الشواش المحيط بنا في صورة شلالات المياه، صنبور تتساقط منه القطرات، والزلازل، والذخان المتصاعد من غلبون، وبدلا س هذا، بذل العلم قصارى الجهد لاختزال الطبيعة في فقه من المعادلات الخطية، وملاحظة تناسب العلاقات بين القوة والعجلة، بين المادة والطاقة، بين الكهربية والمغناطيسية، المعادلات الخطية من قبيل (x = + 1) تسير جيدا: يمكن أن تتبدى من خط على رسم بياني، يمكن أن ناخذها على حده أو نعود لنضيفها معا مجددا، وستخدمها في التبنؤ بعصيلة الفامل أو تقسير عمل الساعة، المعادلات الخطية يمكن بياني، بالنسبة لكل 'لا' هناك إجابة واحدة صحيحة لـ 'لا حيث أن (y = 4 لها بالنسبة لكل 'لا' هناك إجابة واحدة صحيحة لـ 'لا حيث أن (y = 5) وهذه القدرة على تفسير الطبيعة والتنبؤ بها دفعت الفيزيائي بيبير سيمون لابلاس (١٧٤٩–١٨٤٧) إلى أن ينتفخ زهوا وهو يؤكد أنه إذا أعطي الشروط الأولية والقدرة على إجراء الحسابات، لاستطاع أن ينتبأ بحالة الكون هي أية لحظة مستقبلية الأ.'

و هي الوقت نفسه، نظروا إلى طائفة كاملة من المعادلات – هي المعادلات اللاخطية – بوصفها غير طبيعية لأنها تمثل أبنية رياضية لا تتلام مع نماذج الطبيعة كما وصفها أقليدس ونيوتن، نظر علماء الرياضة إلى المعادلات اللخطية بوصفها «مرضية» تمثل «مصرضا لهولات الطبيعة» "). وقطعا الاخطية بوصفها «مرضية» تمثل «معادلة لاخطية تبدو بريئة مثل ( xn + 1 = 2xn ) لا يمكن حلها لنحصل عملى إجابة واحدة صحيحة لأن العدود لا يمكن حلها لنحصل عملى إجابة واحدة صحيحة لأن العدود التنفية الاسترجاعية)، وبالتالي. يتضغم أي تغير طفيف في أحد المتغيرات الأخرى، أحيانا يكون له تأثير وبيل عليها، وحين تضع النقاط في رسم بياني، لا ثمثل المعادلات اللاخطية خطوطا منتظمة أو منحنيات سلسة ـ إنها تمثل حلقات لولبية، ارتداد معاكس، وانقطاعات، قد يسير لخط بشكل جيد إلى حد ما ثم يتضرع فجاة إلى خطين، وبينما نجد حل معادلة خطية يمكن العالم من التعميم والتنبؤ بحلول أخرى، تجنح نجد حل معادلة خطية يمكن العالم من التعميم والتنبؤ بحلول أخرى، تجنح المعادلة اللاخطية نحو عدم إتباع طريق ثابت وإلى معالجتها فرادى. المنظومات اللاخطية غير قابلة للتبؤ.

و مع هذا قد تدهشنا بنيات عميقة من النظام تقبع في داخل منظومات الشواش, وهذه واحدة من الاكتشافات التي تمثل مفتاحا في علم الشواش science of chaos. أجل لا يمكن التنبؤ بحلول المعادلات اللاخطية ولا يكون لها حل واحد هو الصحيح. ومع هذا ليس ثمة عشوائية كاملة، وعلى الرغم من أنه لا يمكن التنبؤ بدقة بكل تكرارية لمعادلة خطية، فأنها ترسو داخل حدود معينة كنابذبات البندول. ويمكن بشيء من التلقي أن ننتظر حاصل العملية. أو نشاعل معها، ولكن لا يمكن أن نحددها قبلا أو نشاعل مها، ولكن لا يمكن أن نحددها قبلا أو نشاعل مها، ولكن لا يمكن أن نحددها قبلا أو نشاعل مها، ولكن لا يمكن أن نحددها قبلا أو نشاعل مها، ولكن لا يمكن أن نحددها قبلا أو نشاعل مها، ولكن لا يمكن أن نحددها قبلا أو نشاعل مها، ولكن لا يمكن أن نحددها قبلا أو نشاعل مها، ولكن لا يمكن أن نحددها قبلا أو ننظم لها نتيجة معينة.

حين بدأت أهراً لأول مرة عن علم الشواش الناشيء. راعني على التو 
تماثلاته مع الخصائص المعزوة للأنثوية: عدم القابلية للتنبؤ والعملية 
اللاخطية وأهمية السياق وترابطية الأجزاء مع الكل الغير قابلة للانفصام. 
ويذكرنا هذا بملاحظات جيليان وبلنكي وزميلاتهما ومفادها أن النساء 
يهتعن إلى النظر للمعرفة وللموقف الاخلاقي في صميم الحركية المعقدة 
للموقف – بدلا من إقامة النظرة على أساس شقة من القراعد، وسوف 
نستكشف في الفصل السادس المزايا التي تهبنا إياها المنظومات اللاخطية 
والني تتبع من حساسيةها المرهفة السياق.

من الذير للفضول، أن لغة نظرية الشواش تستعير الفاظا من عالم المراقة والمنزل، وفي تعارض مع لغة الرياضيات ذات الدقة الصارمة والكفاءة العالية. 
توصف المفاهيم في علم الشواش بانها رماد ونسج العنكبوت وأقداح ورغوة 
ورفائق الفالوذج والمنشفة المطوية والاشكال الملخيطة والخرائط الغفل الهيئة 
وخشارات اللبن ومصل الجبن، وبدلا من عالم أقليدس المثاني، عالم النقاط 
والخطوط اوالمربعات والمكتبات، تكشف نظرية الشواش عن المدى الممتد بين 
الخطوط احدادية البحد والمربعات النائية البحد والمكتبات اللائية البحد، 
وستخدم هندسة الفراكتال (\*) من أجل نمذجة الأشكال الغير نظامية 
هو ، ١، ١/٢) وكما أوضحت كاتبات نسويات من أمثال إيفيلين فوكس كيلر، 
المجاز واللعة بشكلان تفكيرين اويؤشران على الخطاب العلمي، يبدل علم 
الشواش من طريقة رؤيتنا للعالم، وبوصفه صوتا أنفويا، يغير العلم حتى أعمق 
المخورة تغير لغنه، لغة الرياضيات.

<sup>(») &</sup>lt;mark>الفراكتال اractal</mark> شكل عشدتني يتكون من تجر را نسقي و تكل جرد من اجزاته التي قد تعد يملايين. ا**للايين** اقفس الصفات الاحصائية التي للشكل الكلي، و نشيرة واله كسري الانعد، [الترجمة].

من الشائق أن علم الشواش نشأ عن الرياضيات. التي أصبحت تقوق سائد سبئنا في اختزال النظرة إلى العالم: يختزل البيولوجيون الحياة إلى فئة من التفاعلات الكيميائية، ويفسر الكيميائيون الحياة بمعادلات كيميائية ترسم صورة التفاعل الذري، ويختزل الفيزيائيون المادة إلى مصفوفة من المعادلات الرياضية، وحينما توصف الظاهرة بفئة من المعادلات فهي «معروفة»، فقد بات من المكن التبؤ بها ومضاعفتها والتحكم فيها، وفي الوقت نفسه، أمعن علماء الرياضيات في أن ينأوا بأنفسهم عن أي تطبيقات لعملهم على العالم، وبأنماطهم في التفكير البحت، استنبطوا كل شيء من مبادئ أولية مستخدمين التحليل النطقي الصارم، لقد آمنوا بأن الرياضيات مستثفية لهي حد ذاتها كل شيء من حد ذاتها كل شيء.

وإذا بالكومبيوتر. وهو أكثر اختراعات الإنسان إيغالا في المنطق، يدفع على حين غرة من حدود المنطق ويفتح الباب امام ما لا يمكن التنبؤ به. وعن طريق فتح المجال لممارسة الرياضيات كما يمارس العلم التجريبي، أخرجت أجهزة الكومبيوتر علماء الرياضيات من دائرة التجريبات التحليلية والمبرهنات المثبتة منطقيا والأبنية النظرية. والأن استطاع الباحثون أن يتلاعبوا بالمعادلات الخطية. ويتفاعلوا معها، ويرقبوا نماذج غير متوقعة تتطور وتتحول على الشاشة، استطاعوا أن يبحثوا عن تفهم مسلك كان بالغ تتقيد بالنسبة للمناهج المألوفة في الرياضيات. ومن أجل نشأة علم الشواش الجديد اجتمع معا الباحثون في علم المناخ وعلم السكان والبيولوجيا والفيزياء والفيزياء والفيزياء والمنيات، ولكن عندما أصبح هذا العلم ذا شعبية، فضل الكثيرون من مارسية أن يتجنبوا كلمة «الشواش» condums الشعمة بالأحاسيس مفضلين ما واكثر دققطم التعقيد Science of complexity علية واكثر دققطم التعقيد والمساعدة والمداهدة والمداهدة والمداهدة والمناهدة والكثرون من واكثر دققطم التعقيد Science of complexity معادر المعادية والمداهدة والمداهد

تطورت دراسة الفراكتال بصورة مستقلة عن «نظرية الجواذب الغريبة والتطور الشواشي (أو المتجه لأكثر من مرمى stochastic لقد نشأ اهتمام بنيو مندلبرو B. Mandelbrot بالفراكتال، بشكل رمزي، حين التقط مراجعة كتاب من سلة مهملات أحد علماء الرياضة «البحتة». وعن تلك المراجعة المهملة لكتاب انبثقت هندسة الفراكتال التي شغلت مندلبرو طوال حياته، على مدار سنوات عديدة لم يشاركه أحد البتة اهتماماته، وكشأن سنجاب يجمع جزئيات من رقائق مصقولة، كان مندلبرو يبتهج حين يجد إشارات مبهمة في أعمال قديمة تبرق بومضات خاطفة لشاغله واستبصاراته بشأن ما هو مفتقد في الهندسة، ودائما ألقي بعملهم على جانب الطريق ولم يتقبله أحد. وبالمثل، جهود مندلبرو لوصل الهولات الرياضية بأشكال في الطبيعة واجهت مقاومة عتيدة، بينما يتم قبول الأشكال المجردة بهدوء، راق لعلماء الرياضيات المحتة الاعتقاد بأنهم يتعالون على حدود الطبيعة (``).

لاحظ يونج أن شيئا غريبا يحدث، حينما يهيمن على الحياة الواعية حد أقصى، اتجاه أحادي الجانب (من قبيل التأكيد الأقصى لعلماء الرياضة على المنطق)، تناضل النفس لتعويض أحادية الجانب ومع مرور الوقت، يبني القبابل المنطوي فوة في اللاوعي، وشيئا فشيئا يثبط من أداء الوعي— حتى يقتحم في المنطوع لقيادلات أن تشكل سبقل حياة خارجة من ظلال اللا وعي المتهة. حينئن تستطيع القبادلات أن تشكل شريعا مساهما، يستميل يونج مصطلح سبل الأضداد المتعار المصطلح من هبروالطوت، لقد استمار المصطلح من هبروالطوت، لقد استمار المصطلح من مرور الوقت، لقد استمار المصطلح من الوقت، كدورات الميلاد والفناء، البناء والهدم، وعلى سبيل طرح الأمثلة، يشير يونج الوقت، كدورات الميلاد والمناء، البناء والهدم، وعلى سبيل طرح الأمثلة، يشير يونج طرأ على سويدنبورج من دارس مبعد في المعرفة إلى عمراف راجم بالغيب!"\.
والآن، يتبدل معنا علم الرياضيات البائغ من المدونة الى عمراف راجم بالغيب!"\.
والآن، يتبدل مبنا علم الرياضيات البائغ من المدونة الى عمراف راجم بالغيب!"\.
والآن، يتبدل مبنا علم الرياضيات البائغ من المدونة الى عمراف راجم بالغيب!"\.
والآن، يتبدل مبنا علم الرياضيات البائغ من المدونة الى عمراف والشواش، إلى مبلل الأطيدية الفوضوية، وكمحسلة الهذا، انبشت الحياة في أعطاف تماثلات.

إن استكشاف الثراء الكامل لنظرية الشواش يتجاوز حدود هذا الكتاب، إلا أن ثمة توازيا مشيرا بين القيم والمنظورات التي يهبنا إياها علم الشواش وبين الأنثوية— وتماثل الأسباب التي جعلت الثقافة الغربية الأبولونية تنحي كليهما جانبا، ووفقا للمنطق الغربي أي منطق إما/أو، إذا كان النظام خيرا، فإن الشواش Chaos شر لأنه المقابل للنظام، لقد عزا الرومان الكتلة المختلطة في بداية الخلق إلى ربة تدعى كايوس وصور البابليون الشواش على أنه من هولات الطبيعة، إنه الشيطانة تيامات، التي ذبحها مردوخ المحارب من أجل تأسيس الحضارة، يسوى أرسطو بين السماء المذكرة وبين النظام والثبات، ويربط بين الأرض المؤنثة وبين

التغير والفساد، وفي مقابل النظرة الغربية للشواش كنظرة باغضة له تواقة للإنتقام منه، ميز الطاويون في الصين الشواش (هن ـ تون) بانه سخي أ<sup>77</sup>، وبينما كان ينظر في الماضي إلى المنظومات المعقدة على أنها شواش لا سبيل البنة إلى تنظيمه، يساعدنا علم الشواش الآن على أن نتصور المنظومات المعقدة بوصفها «ثرية في المعلومات كأحرى من أن تكون مفتقرة إلى النظام، أ<sup>77</sup>،

من نُواح عديدة. آمنت بأن علم الشواش يتحدث بلسان الأنثوية- ليس في أنه يرضع شأن القضية النسوية مباشرة أو أن النساء ساهمن بقسط وافر في إخراجه (و حسب علمي قلة من الرواد العظام فيه كانت من النساء) ولكن لأنه يسلط الضوء على صوابية سمات جعلت لها الحضارة الغربية قيمة سلبية. يؤكد النبا بريجوجين Prigogine ، وإيزابيال سنتجر Sienger، ا. وهما مؤلفا كتاب النظام يغرج من الشواش: الحوار الجديد بين الإنسان والطبيعة، على أن فقة من القيم أهملت ظلما وبهانا أنا. وأعتقد أننا نستطيع أن نظفر باستبصار منقة من القيم أهملت ظلما وبهانا أنا. وأعتقد أننا نستطيع أن نظفر باستبصار لحصمي قيمة الأنظوم أو الستكشفنا الادوار البنائية التي يلعبها اللانظام واللا لصميم قيمة الأنظومات اللاخطية جانبا، مثلما نحطب المعتبدة في المنطورات المعقدة. لقد نحيت المنظومات اللاخطية جانبا، مثلما نحطب العقدائي، وكما أطلق على النساء عالمات الرياضة الهولات التي جلبت تحت مظلة نظرية الشواش قد خرجت من ظلال العلم المعتمة وقدمت إسهامات مفيدة في فهمنا الطبيعة.

على الرغم من أن الديناميكا اللاخطية كانت معروفة في القرن التاسع عشر، كان يسود الاعتقاد بأنها غير مستصوبة في العلم لأنه لا يمكن حلها ـ تماما كما وصم الشعور والود بآنهما غير مستصوبين كل ما في الأمر خلفية من «الجلبة» لتتخلل التجربة، تماما كما يمكن أن يتخلل الشعور عملية صارمة لحساب المعطيات. والآن ينصت علم الشواش إلى الجلبة ويجد مستويات من النظام داخل التقلبات البادية للمصادفة . بصميم التعريف. يعني إحراز «النظام» تصنيفا وترتيبا وتتسيقا وتحليلا ـ كلها عمليات لوظيفة التفكير . وفي 94 ١٩٤٢لقابل، يبدو الشعور مشوشا لأنه ينشأ عن التقويم الشخصي الجواني لا عن التحليل المنطقي . ولأن وظيفة الشعور ذائية . قيل عنها إنها غير قابلة للتبوة - ولكن إذا أخضعناها للفحص، نجد بها تتطيما جوانيا خاضعا للقيمة . تؤكد وظيفة الشعور على السباق وعلى أهمية التقويم

الشخصي وهذا يرتد صداه في علم الشواش. وبدلا من المعدلات الإحصائية ثمة التأثير الذي يحرزه الشخص. ويكشف علم الشواش عن أن ما يحدثه الفرد من تغير طفيف في «الظروف الأولية» للموقف يمكن أن يكون له تأثير هائل على المحصلة النهائية. وتماما كما أعيد تصور الشواش على أنه معلومات متناهية التعقيد. يمكن بالمثل أن نعيد تقويم الشعور على أنه عملية معقدة من فرط ثرائها. وكمثل حالة حل المادلة اللاخطية، لا تعطينا وظيفة الشعور في العادة إجابة منفردة هي «الصحيحة» بطريقة رتبية، وكما عرضنا في الفصل الثالث، كل من وظيفة الشعور وفينوس، إلهة الاضطراب وليدة المحيط. إلهة الحب والجمال. كلتيهما لديها ما تمنحه للعلم.

على مدار تاريخ العلم، جرى التماثل بين النساء وبين «الطبيعة الأم» من حيث الدائرية واللاخطية واللاعقلانية وعدم القابلية للتنبؤ، والآن تبين دراسة الديناميكا اللاخطية أن هذه الصفات في واقع الأمر جوهرية للحياة، مثلاً يوحد علماء وظائف الأعضاء الآن بين الشواش والصبحة لأن اللاخطية في عملية التغذية الاسترجاعية تقيد في التنظيم والتحكم، بديارة أخرى، العملية الخطية تدفع برفق، وتجتح إلى أن تسير مع المسار، أما العملية اللاخطية فتعطي نفس الدفعة، وتجتح إلى أن تسير مع المسار، أما العملية اللاخطية فتحطي نفس الدفعة، وتجتح إلى أن المسير مع المسار، أما العملية اللاخطية وتحلي نفس الدفعة، وتجتح إلى أن المسلم الموادية منظومات مفتوحة تحليف التوازن في البيولوجيا فبلك ميت، "\"، المنظومات الدينامي في حالة انسياب وتبادل مع البيئة. إن المثال الأرسطي الذكوري للنظام الكامل حيث يظل كل شيء في مكانة إلى الأبد يؤدي للموت، وتضغ الأنثرية الحياة في أعطاف العلم بأن تصب

نفر من المتحمسين لهذا العلم الجديد وضعوه في مصاف التطور والنسبية وميكانيكا الكوانتم من حيث تأثيره على العلوم الفيزيائية - وعلى ثقافتها . فضل آخرون الإبقاء على المفاهيم العلمية في حيز العلم وينزعجون حين تتراءى لهم النتائج المحتملة لتلك التطورات من مسائل فلسفية أو ثقافية . مثل هذا التوجه نوع من الفضول يبديه أوثك الباحثون لأن المنظومات اللاخطية تلقننا التواصل. من الناحية الرياضية . أثبتوا أن كل مستويات المنظومات الديناميكة تتفاعل ولا يمكن الفصل بينها في مقاطعات محكمة . هذا الإدراك يبدل أسس كل نظام علمي، وفي الفصل العاشس سوف نستكشف بمزيد من التعمق كيف مزق علم الشواش نظرتنا الاختزائية للعالم بوصفه ساعة ويفضله انهمر علينا فيض من الاستعارات ومن الكية wholeney كشلال دافق.

و لكن، بنضج علم الشواش يشتد عود الحس الأصلى بالانفتاح والتركيب في شكل حقول منفصلة لا تستقبل استبصارات الآخرين، وبينما يفضل ممارسو الديناميكا اللاخطية أن ينظروا إلى أنفسهم بوصفهم يحلون مشاكل عملية وفنية ولا شأن لهم بالقاعدة الثقافية، نجد إليا بريجوجين الحائزة على جائزة نوبل يمد من نطاق تضمنات المنظومات التي تنظم ذاتها بذاتها وصولا إلى المجالات البيولوجية والاجتماعية. وبدلا من التركيز على النظام الخبيء في الشواش، نستكشف مع بريجوجين كيف يخرج النظام والتعقيد معا من الشواش في آن واحد. وعلى مستوى أساسي، يتحدى بريجوجين النظرة المصطلح عليها بشأن تأثير اللانظام على الكون. النظرة التقليدية للقانون الشاني للديناميكا الحرارية (الذي ينص على أن الإنتروبي يميل دائمـا إلى الازدياد في أي منظومة مغلقة) هي أن الطاقة في الكون تتناقص. وآدت هذه النظرة إلى النتيجة التشاؤمية القائلة إن الكون سوف يبرد حتى يصل إلى النقطة التي تغدو الحياة فيها مستحيلة. بين بريجوجين كيف أن المنظومات اللاخطية تسير عبر عملية سيميائية من الاضطراب والاختلاط ـ وتنبثق بمستوى من النظام أعقد وأكثر دهاء، وفي الفصل التاسع سوف نستكشف معا كيف يغوص الحدس في شواش اللاوعي ليتشرب العلم بالأبداعية. وأخيرا، بالإنصات إلى بعض من جلبة الطبيعة، وبالاعتراف المتلقى لهولات الطبيعة في قلب المجال النظامي للعلم، إنما نبدل منظورنا للعالم تبديلا جوهريا. ودعونا نستكشف الآن التفاعل المعقد بين المجتمع ونفسية العالم والعالم الموضوعي للعلم.



# الذاتية

# أن نكتشف أنفسنا من خلال التجربة

# ميكانيكا الإدراك

كرست حياتي بأسرها لاكتشاف سبل جديدة لروية الواقع. كان لدي دائما حس بأن ثمة المزيد لأراف قبط إذا استطعت إماطة لشام وهم. أو النظر بطريقة جديدة. وفي مراتع الطفولة. كان الكتاب الفكاهي الوحيد الذي اشتريته هو مملابس الإمبراطور الجديدة. (\*\*). حيث لم يلحظ عري الإمبراطور إلا طفل. في الصف السابع من دراستي الثانوية كان مشروعي للتخصص العلمي يستخدم عدسات لتغيير بؤرة الضوء - وهذه أمارس مع نفسي لعبة حيث أحاول أن أنظر أمارس مع نفسي لعبة حيث أحاول أن أنظر غصساي أن أزى شيشا ما جديدا، أو أن أراه كل يوم

"مسسساذا لو ان النظرة الموضوعية للطبيعة استضاءت عن وعي بما هو شخصى، وأقيم الشخصي على أساس الموضوع؟

المؤلفة

(=) The Emporer's New Clothes عن قصية الدنيمركي رائد المرافور خفي عزيوا وسط المستجهان أدريسون المنافوقي 2014. عن امير اطور خمي عزيوا وسط المسقيق و أغليال الجميع، حتى تقتم طفل صغير ليسال لماذا يسير الإمبراطور عاريا؟ تجسد القصة برازة الاطفسال من الرئيسة و الفنساق و أمثلق دوي المسلطان والرائهم التقافيل لمضفية. إنه سيل للادواء، [الترجمة].

تناقش ديباك شبرا دراسات مدهشة عن ميكانيكا الإدراك تبين كيف النف بفروضنا نقيد حدود نظرتنا إلى العالم، في الهند يدربون الأفيال الوليدة عن طريق ربطها إلى غصن آخضر بعبل رهيف لبضعة أسابيع، هذا الفيل الذي تدرب على الغصن، إذا تم ربطه حين البلوغ إلى شجرة هذا الفيل الذي تدرب على الغصن، إذا تم ربطه حين البلوغ إلى شجرة سبيله، ولكن حين ربطه بعبل رهيف إلى غصن أخضر، لا يحاول مجرد سبيله، ولكن حين ربطه بعبل رهيف إلى غصن أخضر، لا يحاول مجرد معظم الحيوانات أسيرة النماذج التي تأسست في مراحل مبكرة من العواد، تبقي الحياة أن فيه أنه المنافخ الذين يدرسون الإدراك مجموعة من اليرواد، تبقي الهريات في بيئة ليس فيها إلا شرائط أفقية، وحين البلوغ، لم تستطع هذه القطط رؤية أي شيء سوى العالم الأفقي، لقد كانت عمياء فعلا عن الأشياء المعودية التي تحيط بها، وبالفعل اصطدمت بقوائم منضدة لأنها الفتدت روابط عصبية وظيفية هي ضرورية لرؤية مثيرات الحس البصري المعودية "ا تين أمثال هذه الدراسات أن الخبرة البصرية يمكن أن تشكل المخوقيد القدرة على الإدراك.

وليس البشر استثناء من مثل هذه النواتج للتكيف مع البيئة. لم يستطع أهل فيوجو الذين زارهم داروين أن «يروا» السفينة في المرسى أمامهم على الرغم من استثارتهم بمرأى القوارب الصغيرة التي عبر بها الفريق الهابط من السفينة بينجل إلى الشاطئ ألا الكمه الذين يولدون مكفوفين ويستردون بصرهم بعد عملية جراحية لا يعرفون كيف يفسرون ما يرونه. في البداية، لا يستطيعون تمييز المثلث عن الدائرة، أو الملمة عن الشوكة، أو القملة عن الدائرة، أو الملمارسة والممارسة عن الدائرة، في واقع الأمر، منتعلم عيف ندر معقول من الوقت والممارسة جميما، في واقع الأمر، متعلم كيف نرى ومن أجل الخروج بمعنى من خبرة جميما، في واقع الأمر، متعلم كيف نرى ومن أجل الخروج بمعنى من خبرة أن يؤول وعينا الدفعات الكهربية المتقولة من حواسنا إلى أدمغتنا، إن جانب من تكيفنا العادي هو اتفاق مع الأخرين بشأن ما نراه ونسمعه وهذا يشكل واقعنا المتفق عليه، حين يرى احدنا مشاهد أو يسمع أصواتا لا يستطيع الأخرون أن يقروا بها، نحكم بأنها جنون، الواقع الموضوعي شيء نعتقد أننا جميعا نشارك فيه،

وبالمثل، لا يستطيع طلبة البيولوجيا «رؤية» الكروموسومات حين ينظرون إلى الخلية لأول مرة تحت المجهر . يتضمن مران العالم أن يتعلم ما هي النتيجة «الواقعية» مقابل النتيجة المصطنعة . وتماما كما يتعلم الطبائعيون naturalist كيف يميزون أشكالا في الطمي بوصفها آثار سير حيوان، يتعلم الفيزيائيون بالمثل أن يعينوا مغزى مسارات الجسيمات. وعلى الرغم من القول الماثور «ما في الأعيان هو ما في الأذهان»، يكشف أي كتاب في الأوهام البصرية كيف أن حواسنا عرضة للخداع الناشئ عن عوائدنا في التفكير .

مثل هذه الدراسات المثيرة للقلق تؤكد على أن جهازنا الحسي وروابطنا المسي وروابطنا العسي وروابطنا العصبية الأولية وكيف أننا نتعلم أن نتعلم أن يقل الدولية وكيف أننا نتعلم أن يؤولها . ثم أن جهازنا العصبي لا يستقبل إلا ما تمت برمجتنا على رؤيته . وستقبل فقط تلك المثيرات التي تعزز ما نعتقد أنه موجود . وبطريقة أوتوماتيكية نحجب تقريبا كل المثيرات المحيطة بنا إلا النذر اليسير . وهذا ما يسميه علماء وظائف الأعضاء الإحالة المعرفية السابقة على النضج . هذا الواقع المعرفي نتيجة لحدود في الفاهيم كنا قد شيدناها في وعينا . وبعدها يعمل جهازنا العصبى على تعزيز تلك الحدود .

على أن المستقبلات الحسية البشرية تكاد تدرك بطريقة واحدة معينة. فحين نظر إلى زهرة، نرى ألوانا تتسراوح بين الأحمور والأرجواني. لكن المستقبلات في عيون النحلة لا تستطيع رؤية الأحمور - وتستطيع رؤية الأطوال الموجية فوق البنفسجية. حين تنظر النحلة إلى زهرة بديونها المكونة من عدسات قرنية ترى شكلا يختلف عن الشكل الهندسي البسبيط الذي نراه عنين أما الخفاش فيدرك الزهرة من حيث هي صدى لموجات فوق صويتية. يشعر بها الثعبان من حيث هي أشعة تحت الحمواء. تتحرك مقلتا عيني سعرا المعربين واست أستطيع أن أتخيل كيف لها أن توحد ما تراه. المورية واحدة هي الصحيحة للنظر إلى العالم "الواقعي"، بل ليس هناك طريقة واحدة هي الصحيحة للنظر إلى العالم "الواقعي"، بالأحرى عدد كبير من العدسات نستطيع أن ندرك الواقع من خلالها، كلها تتمايش معا في الوقت ذاته، بعضها أكثر فائدة من البعض الأخر في تحقيق تتمايش معا في الوقت ذاته، بعضها اكثر فائدة من البعض الأخر في تحقيق المراضانا، وكندية لإحالة معرفية إدراكي معين، وكنتيجة حرفية لمعرفتة التي هي نتيجة لإحالة معرفية على النضع.

وحتى بين البشر. تتفاوت حدة أعضائنا الحسية. بالإضافة إلى مرد واسع لتأويل المثيرات. وبشكل أو بأخر، يخلق التوزيع الأوركسترالي مستوى لمجال العرف، ولكن، في واقع الأمر. ليست كل الآلات متصلة أو مستوية بصورة ملائمة، ومجرد استعمال الآلات يستلزم مهارة، ومن المطلوب إعداد نماذج للفحص بعناية.

يخضع البشر أيضا لضغط مماثل في عملية إدراك الواقع. في إحدى الدراسات، طولب من طلاب في جامعة هارفارد أن يصلوا خطا بآخر متساو معه في الطول من ضمن مجموعة تضم ثلاثة خطوط أخرى. حين العمل على انشراد، يخطئ الطلاب فقط بمعدل واحد في المائة من المرات، ولكن في حضور طلاب آخرين تدربوا على اختيار خط أطول يخطئ الطلاب في اختيار التوصيل الملائم بمعدل خمس وثلاثين في المائة من المرات، وحتى حين يختلف طول الخطين المفترض تساويهما اختلافا يبلغ سبع بوصات، يظل البعض مستسلمين لخطأ الأغلبية أنا فهل العلماء كاثنات فائقة لا يمكن تضليلها بمثل هذه السهولة؟

# مثال الموضوعية

من الفروض الأساسية للعلم أن هناك كونا موضوعيا، منفصلا ومستقلا عن الملاحظ، ويمكن استكشافه عن طريق البحث العلمي، ونعتت العلوم الطبيعية بأنها التحقق الأكمل للموضوعية، على الرغم من أن الموضوعية لها أصولها في فلسفة الأخلاق وعلم الجمال. يجاهد العلم ليكون آية من آيات العقلانية، ولا يضمخه انحياز ذاتي أو شخصي أو سياسي، إن الموضوعية العلمية تدرب العقل على رؤية العالم بطريقة تحليلية مجردة، مثلا، تناضل عالمة البيولوجيا إنجريث ديرب - أولسن بثبات لكي تكون موضوعية حتى أنها تظل مهيأة لاستقبال معجزات الطبيعة:

أحسب أن كل شيء أفعله له نكهته الذاتية، وعليّ أن أحارب هذا طوال الوقت، لأنني أريد حقا أن أعـرف ما هي البرّاقة العريانة وكيف تفعل ما تفعله. ولا أريد أن أبدو متلونة بقولي «أنا لست ٠ ـ متمة بهذا الجانب مما تفعله البزاقة لأنه ليس الجانب الذي أعمل فيه»، أريد أن أحتفظ بعقلي متفتحا. والآن أعـمل مـعظم الوقت في مـخـاط البـزاقـة، وهو شيء بالغ الصعوبة، ومجال بالغ الإثارة، ولأني لا أعلم شيئا البـتة عنه، علي إعداد التجارب، أسأل زملائي: «هل هذا ما تعتقدون فيه؟ ماذا ترون؟» لأنني منحازة، أحسب أنني أعرف ما يحدث، وحقا علي أن أحارب نفسي لكي أحـتاط من انحيازاتي، وتلك على وجه التحديد هي الصعوبة في هذا المجال، أجدني هنالك طوال الوقت وعليّ أن أنتزع نفسي<sup>(2)</sup>

الاهتمام بالعلم هو أن ترى ما هو وأقع هنالك ـ الواقع الموضوعي ـ بدلا من ترى مــا تتــوقع أو تأمل أن تجــده، وبســبب من تمرس العلم على الاختبارات الصارمة للنظريات الجديدة، ننتظر منه أن يضفي التعميم والصدافية على تعريفات جديدة للواقع، تستطيع التجارب أن تثبت نظرية أو تدحضها، ويصدف فيلسوف العـلم في جامعـة هــاوفارد إزرايل شيفلر التجريبية، وهدفه صياغة الحقيقة بشأن العالم التجريبي، الحقيقة التي تبحد أساسا عنها عمومية، تعبر عنها قوانين الطبيعة، التي تخبرنا ما هنها وقائل لكي نظر رمان ومكان (١٤) الوقفة الموضوعية تستبعد المؤثرات التي تنال وسفوعية تستبعد المؤثرات التي تنالوس هنها وقائل لكي نظفر بالحقيقة، وتجد عالمة الجو كريستينا كتزاروس الموضوعية جانبا من العلم يحمل الثواب والجزاء:

أحيانا تشهد الاجتماعات حججا متقدة حول كيفية تأويل البيانات. حينما يكون لديك وقائع قليلة للغاية، يمكن أن ينشأ عن التأويل الكامل لها ثلاثة أو أربعة تأويلات \_ أمامها عوائق من الخطأ و اللا يقبن في القياسات. وقد تظفر بمن يناصر هذا التأويل أو ذاك لبعض الوقت، وليس هذا قايدُ مما على أساس الواقع لأنه ليس ثمة وقائع كافية، وأخيرا قد تجتمع وقائع كثر وتتضح الإجابة، ويتفق الجميع، لديك في خاتمة المطاف نتيجة جديدة، وهذا هو الشيء المدهش بشأن العلم، وإذ لا يعود ثمة أي شك فتلال عناية، وعادة يوجد الكثير من الضغط العاطفي قبل أن تتخلص من فكرة ما سابقة، قد يكون ثمة نفر لهم أطوار غريبة من وقكرة ما سابقة، قد يكون ثمة نفر لهم أطوار غريبة

ليحاربوا هذا، ولكن إذا كانت البينة قوية يقبلها الجميع في النهاية، وأحسب أن هذا أمر مدهش، واحد من أجمل جمالات العلم أن هناك بعض الإجابات الموضوعية أ^أ.

يشدد العلم على البحث الموضوعي، الذي هو نزيه غير منجاز ومتجرد وخلو من الأنا، وذلك من أجل إتاحة التشارك في المعرفة العامة ومن أجل تشييد بنية راسخة للواقع، يتبنى العلماء مثال الموضوعية سعيا للتحصين ضد المصالح الذاتية والتفكير التواق والرأي الشخصي، إن يقين الحجج العلمية وتجريبية البراهين يكفلان للعلماء في أنظار العالمين تجردا معينا يحسدون عليه، وبائشقة في الدليل الموضوعي، يستطيع الباحثون أن ينعموا بهدوء البال في مواجهة اللامبالاة أو الاستخفاف العام.

لاحظت الأنثروبولوجية شارون تراويك غي دراستها لفيزيائيي الطاقة العالية أن التجاءهم إلى العقلانية والموضوعية والعلم يكشف عن شذوذ اجتماعي ينعو معهم وأنا تشبه أنا الطفل. في الأعم الأغلب يؤكد الفيزيائيون الشبان جهلهم بالدوافع البشرية، وبأي شيء «ذاتي» كما لو كان ذلك يؤكد تفانيهم في عملهم، أما تنامي الفطنة بدوافعهم الخاصة وبأفعالهم، فكان ينظر إليه على أنه تبديد لوقت ولانتباه من الأفضل إنفاقهما في العلم، وحتى الكشف عن الاهتمام بالتوافق مع الآخرين كان ينظر إليه بوصفه «لا يداني العلماء إلى حد ما «أ".

عمّ الاعتقاد بأن دافع «المعرفة من أجل المعرفة» إنما لتحصين العلماء من التشرب بالدوافع الشخصية والمالية لإيجاد نتيجة معينة. من الناحية التاريخية، خدمت الموضوعية أيضا في فصل العلماء عن هيمنة الكنيسة وعن جذب القوي السياسية. أتت المصداقية من غياب المصلحة في الكذب. ومن أجل تأكيد الموضوعية والتعويض عن راسب الخطأ من قبل الأفراد تلجأ الممارسة العلمية إلى فرض وصاية الضوابط التجريبية والاختبارات المعمّاة وعشوائية مواد التجريب وتعزيز النتائج بواسطة الباحثين الأخرين والتحكيم الدقيق.

ومهما يكن الأمر، فإنه على مستوى المؤسسات تفرض على البحث تلك النظرة الشاملة المتفق عليها وذلك عن طريق نظام التحكيم العلمي الدقيق. هذه القباعدة الأصولية تقبرض حدودها على علماء عديدين وتصييبهم بالإحباط، كشأن عالمة الكيمياء الحيوية باتريشيا توماس P. Thomas التي سحبتهم نظرتها إلى ما وراء الأراء المتعارف عليها:

لكي تظفر بالتمويل، عليك أن تفترض افتراضا ما يتفق مع صميم هيكل المعارف المطروحة. بيد أن الدليل المطروح دائري، ولا تحل أسئلة من قبيل «ما هو سبب السرطان؟» وعليك أن تأخذ بناصية منعطف حاد في المعطيات. الشيء الذي لا نعرف مغزاه، وتقوم باستكشاف أغواره ـ تسأل «عن أي شيء أتى هذا؟». أمثال هؤلاء لا نعطيهم أموالا. لقد تقدمت لمنحتين، إحداهما كانت شيئا يمكن تماما إنجازه، ولكنه في أساسه غير هام إلى حد ما ولا يتجه مباشرة إلى صميم طبيعة المرض. المنحة الثانية استغرقت المزيد من المقاربة البحثية، وأعلنت «لدى هذه الملاحظة الهامة، ولست أدرى ما إذا كانت ستفصل في الأمر، ولكن حينشذ لن يعرف أحد ما الذي سيحل هذه المشكلة، هذه المقاربة المختلفة بمكن أن تعطينا طريقة حديدة تماما للنظر إلى المرض ". قال المحكمون " هذا مثير حقا، لكنك لا تستطيعين تبيان أنه سيفضى إلى شيء ما ". على هذا النحو جرى تمويل البحث القابل للإنجاز وغير الهام. في حين هبطوا بالمقاربة الاستكشافية إلى أدنى الدرجات. " "

إن التحكيم الدفيق. بوصفه حارس بوابة المعرفة العلمية. يتقدم بنظام مرتب لتقويم العمل العلمي ومنح التمويل للبحث. والتصديق على صواب الإجراءات وإرساء سلامة النتائج والحكم بسلامة المخطوطات ومنحه درجة الشرف التحكيم الدفيق يجعل الدعاوى آكثر مصدافية بالنسبة لغير العلماء. وذلك عن طريق دمغها بالموافقة على أنها معرفة جديدة. بيد أن نظام التحكيم الدفيق أيضا موبوء بمحاباة الأصدقاء ومحاباة النخية وبسراع المصالح - وهو يكبت الابتكار . وفي مسح للمتقدمين العام ١٩٨٢ لمنحة المهيد عن دعم البحث الذي لا يتبع الأصوبيات التقليدية وينطوي على مخاطرة عردعم البحث الذي لا يتبع الأصوبيات التقليدية وينطوي على مخاطرة كبيرة. ثمانية عشر في المئة فقط لم يوافقوا على هذا الإقرار . سجلت الاستجابات في تعليقات من قبيل:

أي شيء جديد يجب أن يولي الأدبار. لا ينبغي أن يقول المره أي شيء جديد في طلب التقدم لمنحة.

المقترحات التي تظفر بالتمويل هي بشكل عام المقترحات الأكثر إثارة للملل والأكثر ارتباطا بوقائع الحياة الدنيا.

يبدو أن المحكمين يحبذون الخطة أو المداهمة المحددة، والتي يسمونها «متمركزة» (``).

في هذا النطاق يستطيع العامة أن يمارسوا تأثيرا على اتجاه البحث وذلك عن طريق دعم الاستكشاف في المقاربات المستجدة، من قبيل نواتج الإجهاد والتلوث الكهرومفناطيسي على الصحة، ومؤخرا دفعت ضغوط عامة الناس مكتب متابعة التكنولوجيا في الكونجرس إلى البحث عن أشكال بديلة لعلاج السرطان في الولايات المتحدة الأمريكية، وأثار هذا من الجدل السياسي ما لم يثره أي من المشاريع التي اضطلع بها المكتب.

وعلى الرغم من الموضوعية كمثال أعلى . يتأثر العلم تأثرا وبيلا بمن يدفع له الأموال - في الطليعة الحكومة والصناعة "" أي من يدفع هو من يملي في العادة المجالات التي تدرس والأسئلة التي تطرح وقرار النشر أو الإمساك عنه . للصناعات أسرارها التجارية، والمعارف القابلة للتطبيق التجاري تحميها الأنشطة الاقتصادية والجامعات عن طريق براءات الاختراع، أما الحكومة فتجعل المعلومات الحساسة في الدفاع عن الأمن القومي ذات سرية بالغة. بيد أن هذا ليس بالأمر الجديد، وعلى مدار التاريخ، كثيرا ما خدم العلم بناة الامبراطوريات ـ الامبراطوريات المالية والامبراطوريات السياسية.

بسبب من السلطة الجبارة للعلم، يستغل الكثيرون الدليل العلمي كبرهان 
يدعمون به الجانب الذي يتخذونه في مسألة ما. مثلا، حين سكبت شركة 
إكسون فالدز الزيت في الأسكا، قامت إكسون وولاية الاسكا والحكومة 
الفيدرالية بتمويل البحث الذي يقدر حجم الدمار البيني. وهذا جيري جالت 
J. Galt (موم متجف حصص في فيزياء علوم البحار في الرابطة القومية لعلوم 
البحار والعلوم الجوية وكان عضوا في فريق الاستجابة الطارئة لسكب الزيت، 
وقد لاحظ أن "سكب الزيت الغزير سرعان ما تبعه سكب محام كبير ثم سكب 
نفقات باهظة [لتقدير حجم الدمار البيئي]" وفي الإعداد لرفع الدعوي 
أمام القضاء قام كل طرف بتمويل بحث يدعم الجانب الذي يتخذه في 
أمام القضاء قام كل طرف بتمويل بحث يدعم الجانب الذي يتخذه في 
القضية، لياتي بالوثائق على ضخامة أو ضائة الدمار الذي حدث، ولكن 
البحث يظل سريا حتى يتم الفصل في القضية ـ وعادة ما يستغرق هذا عدة

سنوات. لا أحد من الجانبين يبغي نشر معلومات تضعف من قضيته. وفي إحدى الدعاوى القضائية اشترط الحكم أن تظل كل الأبحاث غير منشورة. مما يكبع رد الفعل على سكب الزيت في المستقبل. وفي محاولة جيري جالت لجمع الملومات حتى يستطيع أن يصل إلى الخيارات السليمة في الاستجابة لما يستجد من لمواقف طارئة (بدلا من أن تكون الاستجابة لها ارتكاب مزيد من الدمار)، أحس جالت بالإحباط بسبب «دكاترة السكب» الذين يأخذون الوقائم ويلوون عنقها، مستغلين الملومات العلمية بطريقة منحازة. في مثل هذه القضايا، تعترض المصالح الذاتية سبيل العلم الجيد.

## المعرفة البنائية

إن الباحث «شديد التجرد»، فهل يفقد بهذا شيئًا ما؟ وفي مقابل الباحث الذي ينفصل عن التجربة بقناع من النزاهة، تصف بلنكي وزمي الاتها البنائيين بأنهم عارفون عاطفيون. «عارفون يدخلون في وحدة مع ما يعرف (<sup>(1)</sup> وتصف عالمة الاجتماع بربارة دى بويس «التحصيل العلمي العاطفي» بأنه «صنع ـ العلم الذي يضرب بجـذوره في قيـمنا. وقيـمنا تبث في أعطافه الحيـوية والنشـاط وتعـبـر عنه»(١٥)، وبدلا من محاصرة الوعى بالذات حتى يمكن تنحية الذات بعيدا عن العلم، يستغل البنائيون الذات كأداة للفهم. يغدو كل من التفكير والشعور، الموضوع والذات، حليفين في تعقب المعرفة. ولأن عالمة البيولوجيا التطورية سيلفيا بولاك. S. Pollack كلت وملت من السعى إلى التمويل، فقد قامت بالتسجيل في برنامج لدرجة الماجستير في علم النفس استعدادا لتغيير مهنتها، وعلى الرغم من أنها استمتعت بالعلم، تقول، «إنها بيئة لمارسة العلم بطريقة تنهك القوى». وفي الآن نفسه، واصلت عملها في المختبر، وكمحصلة للفصول الدراسية، وجدت نفسها تترعرع وتتغير، إن المعارف والاستبصارات السيكولوجية بنفسية بولاك قد تفاعلت مع علمها وأثرت عملها، سمحت لنفسها بأن تستأنس مرة أخرى بعلمها، وفي مقرر دراسي يتناول الإبداعية وعنوانه «مقاربات للمعرفة»، نوقش المنظور الذي يرى المعرفة إبداعا، تفكرت بولاك في الأمر وقالت:

طوال حياتي بأسرها ، أو على الأقل على مدى الخمسين عاما الأخيرة ، آمنت بان المرفة تكشف وأنها فقط قابعة هناك وما علك هو أن نظل رتظر إليها ولسوف تراها . تبدلت



وجهة نظري في هذا تبدلا جذريا، ما دمت اعتقد أن هنالك اكثر من واقع واحد وأننا ننظر فيقط إلى ما نريد أن نراه. وأحسب أن هذا يصدق في الفنون أو وأحسب أن هذا يصدق في الفنون أو في أي مجال آخر. و غيّر هذا الطريقة التي أمارس بها العلم. كنت قد اعتدت أن آمكث سلبية تماما في هذه المارسة بمعنى أن آحدد ما يهم وأمارس التجارب وأنظر إلى المعطيات، والآن أشعر بمزيد من التفاعل مع علمياً (1).

بدلا من أن تقبع بولاك في انتظار أن تتكشف القصة كاملة في المعطيات، شعرت بمزيد من الحرية إذ تتخلق القصة على يديها من شظايا كائنة - قصة "من صنع يديها" بينما تظل متساوقة ومتلائمة مع كل الأجزاء الأخرى من المعرفة المتعلقة بالمنظومة - وهي تعرف تماما أنه مازال من الممكن صنع عدد كبير من التأويلات الأخرى. هذه المقاربة منحتها تفويضا شخصيا بوصفها صانعة للمعرفة، وليست مجرد مستقبلة لها.

وفي مقابل اتخاذ وقفة نقدية شكية عدوانية في معركة الأفكار، تميل بلنكي وزميلاتها البنائيات أكثر نحو أن يستبدلن بالشك الاعتقاد بوصفه أقضل سبيل «لأن يصل الشعور إلى فكرة جديدة الآن وبطريقة مماثلة، تستخدم مارلين فيرجسون مصطلع «المعتقد التجريبي» ليصف موقف التفتح للإنصات إلى مفاهيم جديدة الآن الإنصات، أن نكون متفتحين، أن نسمح لشيء ما أن يلج من دون أن نعترض توا سبيله بشفكيرنا وبتاويلاتنا، هذا الفن يتطلب تعليقا مؤقتا للشك والإنكار، وكلما كنا أكثر وعيا بتفكيرنا الخاص، كلما استطعنا أن ننصت إلى أنفسنا بحميمية وأصالة أكثر - وكلما استطعنا أن نكون أكثر نفتحا للطبيعة، ولمنظورات جديدة للواقع،

يزودنا المعتقد التجريبي بأداة لتحدي الإحالات المعرفية السابقة على النضج. إنه لا يحيل المنصت إلى المعتقد ـ ولكن بدلا من الدفياع ضد فكرة جديدة أو إرغامها على التلاؤم مع إطار الشاهيم القديم، يجرب المنصت المعتقد. وبطريقة من طرق انعكاس الذات يستال: لو أن هذا كان صحيحا، فهاذا إذن؟ علام يدل ضهنا؟ ما هي محصلات هذه الفكرة؟ لماذا أجد هذا المفهوم مقلقلا هكذا؟ ماذا يعني بالنسبة للطريقة التي أنظر بها إلى العالم؟ من يمارس الاعتقاد التجريبي يختبر الفكرة بأن يحتويها وينظر إلى ما تبشر به في مواجهة المتقدات السابقة أو بالتكامل معها.

مع العارف الإجراءات)، ينشأ نوع ما من السلطة أساسا من خلال التوحد مع 
العقل وعلى الإجراءات)، ينشأ نوع ما من السلطة أساسا من خلال التوحد مع 
قوة الجماعة وأسلوبها للمعرفة المتعارف عليه، من قبيل المنهج العلمي، وعلى 
الرغم من أن هذا يعلي من شأن قوة العقل وقوة التفكير الموضوعي، فإنه يأتي 
أحيانا على حساب الأصالة الشخصية والصوت الفردي والوعي بالنات، 
أحيانا على حساب الأصالة الشخصية والصوت الفردي والوعي بالنات، 
المنات، كتلك التي تصفها بولاك، وبدلا من التوحد مع كينونة العالم، يتدبر 
اللاأت، كتلك التي تصفها بولاك، وبدلا من التوحد مع كينونة العالم، يتدبر 
الباحثون البنائيون في السياقات التي تضع لهم حدودا وتعريفات تحصرهم 
وتقيدهم، ويقحمون خبرتهم الجوانية في عملهم، إنهم يجدلون خيوط التفكير 
العاطفي معا، تتكامل معهم المعرفة التي يشعرون حدسيا 
بأهميتها لهم بصفتهم الشخصية والمعرفة التي يكتسبونها من الأخرين، تقول 
بلنكي وزميلاتها:

لاحظنا في الذاتين عاطفة لمعرفة النفس أما بين العارفين الإجرائيين فقد لاحظنا اعتمالا بسلطان العقل. لكن وجدنا أن تفتح العقل والقلب لاحتواء العالم سجية لا تميز إلا النساء اللائي يتخذن موقف المعرفة البنائية.<sup>(1)</sup>

يدرك البنائيون أن إجابات الأسئلة سوف تختلف، اعتمادا على السياق الذي تطرح فيه الأسئلة وإطار مرجعيات الباحث، وتغدو أهمية فحص الفروض الأساسية والظروف التي تترعرع فيها المشكلة على قدم المساواة مع أهمية جمع المعطيات، وليس من الخير العميم أن نجمع كميات كبيرة من المعطيات اذا كان السؤال المطروح خاطئا أو إذا كان السؤال خارج السياق، يتفهم البنائيون أن النظريات نماذج مبسطة للواقع، وليست الحقيقة المطلقة.

تعلمت في تدريبي العلمي كيف أنتقي المناهج التجريبية وكيف أصمم الضوابط التجريبية التي تقلل الحيود في نتائجي إلى حده الأدنى، ولكن لم يناقش أحد البتة كيف تاثر علمي بمعتقداتي وفدروضي اللا واعية بشأن العالم، والحق أن معتقداتنا بشأن طبيعة الواقع تحدد أين نبحث عن الإجابات

مثلما تحدد كيفية تأويلنا للمعطيات، مثلا، يعتقد علماء الجهاز العصبي أن المكان الذي تسكنه الذاكرة لا يمكن أن يوجد إلا في المخ. وهذا يعكس معتقد المادية الغربية في آنه لا شيء يوجد سوى تلك الأشياء التي يمكن قياستها بحواسنا الخمس أو بواسطة الآلات التي هي امتداد لتلك الحواس، ويؤول دمار جزء من المخ على أنه دمار في وحدة المخزون.

ومن الناحية الأخرى، نجد العالم الهندوسي الذي يؤمن باستنساخ الأرواح سوف يتناول المشكلة بنظرة للعالم تختلف تماما وسوف يبحث في مكان آخر ليجد الحيز الذي تختزن فيه الذاكرة، ومادام بعض الناس يتحدثون عن إعادة لتذكر حيوات ماضية، كان على النظرية الهندوسية أن تفسر كيف تستبقى تلك الذكريات بعد موت الجسد، قد بطرح هذا العالم تنظيرا مفاده أن الذاكرة مخزونة في قاعدة كهرومغناطيسية تعود لترتبط بالجسد وأن المخ هو الوحدة المستقبلة للمعلومات المخزونة في تلك القاعدة، في هذه النظرة إلى العالم، يمكن أن يقوم المخ بوظيفته كما يستقبل جهاز التلفزيون إشارة، وفي هذه الحارة، سيكون دمار مناطق محددة من المستقبل له التأثير نفسه الذي لدمار وحدة المحزون ذاتها،

وقد ينظر آخرون إلى الجسد بوصفه حيزا تختزن فيه الذاكرة. إن المالجين النفسيين والمعالجين بالتدليك على وعي بالذكريات التي تبدو مخزونة في عضلات الجسم وأربطته. مثلاً. حين ينطلق عن إحدى المترددات للملاج فحش في القول المكبوت، فهذا يقدح الزناد لكي تتذكر أنها تعرضت لاعتداء جنسي في الطفولة - شيء كانت قد نسيته منذ ثلاثين عاما. يعتمد راقصو الباليه على ذاكرة الجسد ليسترجعوا الخطوات من رقصة تعلموها من سنين خلت. هناك أرقام هواتف غابت عن ذهني، لكن يمكن أن تستعيدها أصابعي على جهاز هاتف يعمل بلمس الأزرار.

وبسبب من إحالتنا المرفية السابقة على النضج، الإحالة إلى مقارية مذهب المادية الغربي، لا يوضع مجرد تخطيط لتجارب للبحث عن ذاكرة في قاعدة كهرومغناطيسية لأنها خارج نظرتنا الجمعية للعالم، لن تظفر مثل هذه النظرية بدعم منحة دراسية لأنها تبدو مفرطة الشذوذ وسحرية عجيبة وغير مستصوبة. يوصم مثل هذا العمل بأنه علم زائف، ويخاطر علماء الأعصاب بسمعتهم في متابعة خط للبحث على هذا النحو.

## ثمن الموضوعية المدنوع مبكرا

حتى أواسط القرن التاسع عشر كانت معظم تقارير الملاحظة والتجرية تروى باسم الفرد الفريد الرائد، والمكافأة من نصيب السمات الشخصية المالها أو الحكم ذي النكهة الخاصة، وبينما كمان يراعى كثيرا ثشل المنزلة الاجتماعية للملاحظ، برزت كفاءة وإخلاص كمان يراعى كثيرا ثشل المنزلة الاجتماعية للملاحظ، برزت كفاءة وإخلاص بمؤهلاتهم صعبة المنال ويشهون إلى الفوارق الدقيقة في مؤهلات الآخرين، وعلى الرغم من أن الأكاديميات العلمية كانت تشر المتابعات، كان التواصل العلمي الحقيقي يحدث من خلال المراسلات المستفيضة بين الأنداد التي قد تستمر طوال المعر، وعلى الرغم من أنهم قد لا يلتقون أبدا زلت رسائلهم في مبادلات حميمة، مع التجليات الشخصية المجدولة في كشوفهم العلمية.

وخلال المقود الوسيطة من القرن التاسع عشر تنامت محكات العمالة العلمية والمنطمة العلمية وازدادت تعقيدا، الأكفأ من الأنظمة البريدية والسكك الحديدية والتجهيزات المعملية الجديدة والمناهج الجديدة لتحليل المعطيات والوحدات القياسية والتعريفات الموحدة المتجانسة كلها عاونت في تبادل المعلومات، التوحيد والتجانس المتزايد يسر سبل الاتصال العلمي عبر حدود القوميات، وحدود التدريب والمهارة، حلت الاتصالات الرسمية الغير شخصية محل الذكريات العلمية والمراسلات الشخصية معل الذكريات العلمية والمراسلات الشخصية من أن متطلبات عدت الجسور بين مسافات أبعد، ومزيد من الباحثين قوضوا دعام المقة والمهارة كلتيهما.

إن العلماء، مثل الصناع، يبحثون عن العمالة الرخيصة من أجل رفع إنتاجيتهم، قسموا مشاريع الأبحاث إلى مهام أبسط من أجل تحجيم المؤهلات العلمية المطلوبة في مساعديهم، وتمخض عن هذا «الملاحظ القابل للاستبدال وبالتالي ذو الملامح الباهتة، لا يتميز بقومية، أو بعدة الحواس، أو باستعمال جهاز مراوغ، أو بسمات معينة في أساليب الكتابة، أو بأي مزاج خاص آخر قد يتداخل في الاتصال، يتداخل في مقارنة وتراكم النتائج "" ويدلا من الثقة، تنامى تفضيل وطيد للملاحظة الميكنة والمناهج الميكنة، مع تركيز يمعن في الاقتصار على ما هو قابل للتداول والاتصال، كانت الصفات الفائقة في المهارة والحكم غالية ونادرة ـ وغير قابلة للتداول. تحول الباحثون

إلى المناهج الإحصائية لجعل نتائجهم قياسية. وبالتالي، غابت عن تقارير الأبحاث معلومات ذات قيمة أعلى. وإذ بات الأسلوب أكثر صرامة، لم يعد الكتاب يذكرون خصائص استثنائية للتجربة: ما إذا كان المحلول بصبغته قد تصادف أن ترك في الشمس، هل كانت أداة ما مزججة، أي الكتب قرأها الملاحظ أو الملاحظة وأثرت على تفكيره أو على تفكيرها ـ كشأن حقيقة مفادها أن دارون ووالاس كليهما قرآ كتاب مائتوس «مقال في مبادئ السكان» بينما كانا يصوغان مفاهيمهما عن التطور القائم على الانتخاب الطبيعي. (")

إن اتخاذ تقنيات قياسية وأدوات قياسية واتصالات قد شد أزر العلماء في بحثهم عن الإجماع بشأن الواقع، نشأ الإجماع أيضا عن اتفاق ضمني لقصر اهتمام العلم على تلك الظواهر التي يمكن إخضاعها للضابط التجريبي المتين. بعض الظواهر بدت شديدة التغير والتقلب حتى تعذرت مجابهتها للصالابة المطلوبة للانتقال من مختبر إلى أخر، حل العلماء مشكلة تكرار إجراء التجرية عن طريق العزوف عن العوارض الخارقة، والتقارير الفذة والأحداث النادرة وما يحدث خارج العالم من أسرار ملغزة، ومنذ البداية في أواسط القرن السابع عشر. يتزايد اقتصار العلم على الظواهر التي تسير بشكل جيد داخل المختبر أو البراهين النظرية المنطقية التي تسير بشكل جيد داخل المختبر أو البراهين النظرية المنطقية التي تسير بشكل جيد

دخل الموضوعي في ذات الهوية مع الميكانيكي، حلّ التكميم محل الرواية. وحلّ الملاحظ القابل للاستبدال محل شهادة الزميل الثقة، يمكن أن تتعدث الأرقام عن نفسها وتحمل في صلب ذاتها عوامل بقائها، بصورة مستقلة عن لللاحظ، ويشير مؤرخ العلم تيودور بورتر T. Porer إلى الموضوعية التكميمية بوصفها «تكنولوجيا التعامل مع غير المؤقق به». حيث يأتي التكميم بالسلطة في صورة «سلطان مسلوب منه حرية التصرف (مقابل السلطان المتمتع بالشرعية). (\*\*) إن الموضوعية التكميمية، من حيث هي استراتيجية للتغلق. على عدم الثقة، تمثل مع هذا خسرانا لمستوى آخر من التواصل والعلاقة. ينزلق إلى الطلال المتبة كلير مما هو شخصي، مما هو ذاتي.

تحمل الموضوعية، من حيث هي بديل للثقة، سيماء المهابة في مجتمع تعددي. إن التكميم يفرض نظاما على التفكير الغائم، بينما يعطي أيضا ترخيصا بحدف كثير مما هو عسير أو غامض. يستطيع الإحصائيون أن يستبعدوا محصلات كل شيء عرضي أو تصادفي أو غير قابل للتفسير أو شخصي، و بدلا من مهارات الباحث المهنية الدقيقة، بانت جودة التجربة تقاس بمعدلات الدلالة الإحصائية، مثلا، إذا ورد في دراسة سيكولوجية مستوى الدلالة الإحصائي اثنان في المائة (يبن أن نتيجة المصادفة قليلة المحدوث فقط مرتين من بين مائة مرة) فإنه يجعل القراء يقبلون نتائج البحث، في غياب العلاقات، تحل المقايس العامة والمعرفة الرسمية محل الحكم الشخصي والحكمة الخاصة، وبينما يعرف العلماء المحدثون كثيرين من الباحثين في مجالهم التخصصي الضيق معرفة شخصية، فإن معظم العمل الفعلي يقوم به الآن طلاب دراسات عليا وفنيون.

إنّ الموضوعية، من حيث هي أداة لاجتياز عدم الثقة، قد خدمت في خلق واقع مجمع عليه ـ ولكن على حساب المختلف والعيني. وفي البحث عن جعل المحرفة موثوقا بها أكثر. يركز العلماء على العالم الخارجي. عالم الوقائع والملاحظة الموضوعية والإجراءات التجريبية المتجردة. وإذ يضعل العلماء المربيون هذا، هإنهم يغرفون الواقع بأنه ما يوجد في العالم المالم الداخلي محض هوى وخيال. إنها فلسفة الوضعية المنطقية ويعتبرون العالم الداخلي محض هوى وخيال. إنها فلسفة الوضعية المنطقية مجالات علم النفس مخلا، لا يخضع للمناقشة العلمية إلا السلوك القابل مجالات علم النفس مغلا، لا يخضع للمناقشة العلمية إلا السلوك القابل القابل معهد معظم علماء النفس معاولات دراسة العلمية المعلمية الذاتية الذاتية الثانية على ما نقره الذات. وأحد الاستثناءات معهد العلوم المقلية مع التشديد على الخبرات الذاتية الني يتكرس لدراسة الذهن والوعي البشري.

ومهما يكن الأمر، فإن خلق واقع مجمع عليه من خلال الموضوعية لا يعادل بالضرورة «الحقيقة» أو «الواقع»، واثن ترنحت بعض الظواهر لتسقط في ظلال العلم المعتمة، فإن افتقارها إلى التوحيد القياسي لا يجعلها أقل واقعية، وعلى الرغم من تتحية هذه الظواهر جانبا لأسباب كانت صحيحة في حينها، فإن العلماء الذين يحاولون الآن دراستها هم محل إزدراء وسخرية، ولكن بعض المجالات الهامشية، من قبيل المعادلات اللاخطية في علم الشواش والتغذية الاسترجاعية الحيوية في العلوم الطبية، تشق طريقها ببطء عائدة إلى التيار الرئيسي، فقد وجد العلم سبلا لتقسير أو معالجة أو قياس أو تكميم المختلف والعيني.

### هدود الموضوعية

إلى أية درجة تكون الموضوعية ممكنة فعلا؟ لقد تحدى لفيف من الدارسين صورة العالم حبيس المختبر التكتم، بين علماء الاجتماع كيف أن العلم يبنى بصورة اجتماعية، وكشفت النسويات عن الانحياز الذكوري للعلم، وأظهر مؤرخو العلم كيف أن القيم الفلسفية والدينية والثقافية والسياسية والاقتصادية بمكن أن تشكل مسلامح الحكم العلمي، يناقش توماس كون والاقتصادية بمكن أن تشكل مسلامح الحكم العلمي، يناقش توماس كون وأوضح كيف تتبدل النماذج الإرشادية خلال الثورات العلمية، ولكن بالنسبة وأوضح كيف تتبدل النماذج الإرشادية خلال الثورات العلمية، ولكن بالنسبة تصدير كثيرين من العلماء والدارسين، الموضوعية ـ يقين المعلميات الصلبة، ترسيم دعائم العلم في الواقع، مثلا ينزعج فيلسوف العلم إزرايل شيفلر من الهجوم الذي بات مستهدفا الموضوعية:

أما أن مثال الموضوعية كان أساسيا للعلم، فهذا يتجاوز الشك والتساؤل... البديل الأقصى الذي يحمل تهديدا هو النظرة القائلة إن النظرية ليست محكومة بالعطيات، بل إن النظرية تصطنع المعليات، ولا يمكن تقويم الفروض المنتافسة تقويما عقالانيا. لأنه ليس ثمة ساحة محايدة للالتجاء إلى الملاحظة ولا مخزون من المعاني متفق عليه، وأن التغير العلمي ليس نتاجا لتقدير له أدلته وحكم منطقي، بل نتاجا للعدس والتقب والارتداد: وأن الواقع لا يعصر حدود تفكير المالم بل إن الواقع داته إسقاط لذلك التفكير. (11)

إذا لم يكن العلم موضوعيا تماما. فإنه يتركنا في وسواس الشعور بعالم مراوغ نسببي ذاتي. ومن دون أن نمسك بجـمُم اليدين على مـا هو واقـعي، نخشى أن ينزلق العالم الصلب من بين فروج أصابعنا كحبات الرمل.

في العام ١٩٨٨ نشرت لجنة السلوك العلمي في الأكاديمية القومية للعلم كتيبا بعنوان «في أن تصبح عالما» حيث تعترف اللجنة بأن المعرفة العلمية تنشأ عن عملية إنسانية إلى حد بعيد. تقر بأن الجانب الأكبر من المعارف التي يستخدمها العلماء في اتخاذ القرارات ليست نتاجا للبحث العلمي، بل تتضمن بدلا من هذا أحكاما محملة بالقيمة. والرغبات الشخصية، بل وحتى شخصية الباحث وأسلويه، "" بعض القيم المفطورة في العلم تتضمن: البساطة والطلاوة وأن الفروض متسقة داخليا، والقدرة على وضع تتبؤات رفيقة. تعترف اللجنة بأن ارتباطا قويا بفكرة ما قد يكون في الأعم الأغلب جوهريا حين مواجهة كدح الباحث واحباطاته. في الواقع، ثلة من العلماء المارسين هم الذين يجدون أنهم وزملاءهم يطابقون النموذج النمطي للعالم الخالص الموضوعية والنزاهة.

يلاحظ إيان ميتروف في كتابه «الجانب الذاتي من العلم»، أن المعرشة العلمية ذاتها تنال من خلال عملية معارضة. وكما يتمثل المحامون بعماس مشبوب جانبهم في القضية، يناصر العلماء نظرياتهم ويدافعون عنها. وكما لاحظ أحد العلماء:

إن الانحياز له دور يلعبه في العلم ويؤديه جيدا، بعض من مشاغل [العلم] هي غربلة الدليل والوصول إلى الاستئتاج السليم، ولانجاز هذا، يجب أن يكون لديك من يقيمون الحجة لجانبي الدليل كليهما، هذا هو السبيل الوحيد لكي نستطيع أن نجعل الموقف يستقيم، ولست أحب أن يكون العلماء من دون انحياز طالما أن كشيرا من جوانب الحجة لن تعرض أبدا، لا بد أن نكون ملتزمين عاطفيا بالشيء الذي نفعله بهمة. لا أحد يستطيع أن يفعل أي شيء بهمة منطلقة إذا لم يكن ثمة ارتباط عاطفي به. (``)

وجد ميتروف في مقابلاته مع علماء رحلة أبوللو إلى القمر أن غالبيتهم 
يعرفون العالم الجيد بأنه الملتزم إلى أبعد حد بوجهة من النظر. وجاهروا 
بالاستجابة إلى الإفراط في الالتزام، والبحث الانتقائي عن المطيات لتلاثم 
نظرياتهم، وأن يعرضوا عملهم في الطليعة بصورة مثيرة وفي أبهى معرض 
معكن. وعلى الرغم من أن كل باحث بغتبر فكرته ويراجهها على المعطيات، 
معكن. وعلى الرغم من أن كل باحث بغتبر فكرته ويراجهها على المعطيات، 
أولوية أدنى لجزء من المعطيات لم يوافقك. لا أحد من العلماء ذائعي الصيت 
يفعل هذا عن وعي، إنك تفعله عن لا وعي (<sup>(٧٧)</sup>) وانتهى ميتروف إلى أن التزام 
للعالم الضرد يؤدي إلى تحليلات تضصيلية وشاملة للبدائل المكنة وهي 
تطيلات ضرورية من أجل بلوغ مقتدر للمصرفة العلمية. ويدلا من أزائة 
تظهمهما بشكل أفضل حتى نستطيم أن ننظر في تأثيرهما.

وعلى مستوى آكثر دهاء يناقش عالم الفيزياء النظرية بريان مارتن B. Martin الافتراضات الأولية وهروض القيمة والانحيازات في بحثين فنيين بتناولان تتأولان الانتقال الفوق صوتي الذي ينهك طبقة الإوزون الإستراتوسفيرية (٢٠٠٨). وفي مسئل هذه الدراسات، تصل المقالشان المنشورتان في مجلتي «ساينس» و«نيتشر» إلى نتائج مختلفة الخالفا جذريا، ويشير مارتن إلى المستويات العديدة التي يتخير منها المؤلفان حججهما ويوجهانها شطر استنتاج معين بدلا من طرح عرض متوازن للتتأنج، ويسمي هذا «قسرا» للحجة والوثائق بدلا من طرح عرض متوازن للتتأنج، ويسمي هذا «قسرا» للحجة والوثائق اختيات وكيف أن هذين الباحثين يدعمان استتناجاتهما بطريقة انتقائية عن طريق اختيار فروض ومناهج فنية معينة، والإشارة إلى دليل مرجعي بانتقاء ادبيات معينة، ويتجاهلان الكشوف المناقضة، ويدسان عبارات كيفية، مشددين على النتائج الدرامية، ويشيران إلى الحجج البديلة بطريقة ازدرائية، ومجرد اللغة التي اختارها المؤلفان تكشف عن انحياز:

بحث يحاول أن يلفت الانتباد لاثر يعتقد أنه هام بحث يحاول ثبيان أن الاثر نفسه غير ذي أهمهة السائر الاوروني طبقة الاوروني عقد أو مائية الأوروني مقدار أن مقدار أن مقدار أن يضعفه تهديد ٢١ في الإستراتوسفير (\*) يتفاعل معه، وبالتالي يصعفه أيسمح للإشعاع الشديد ... بالنشاذ إس طبقات الاشعاع يصل إلى سطح الكوكب

الغلاف الجوي السفلى

وفي الاعتراض على دراسة مارتن. شدد كلا المؤلفين على إنكار أنهما قد مارسا «قسرا»، ونحن كهذين المؤلفين، طالما بقينا على غير وعي بافتراضاتنا وانحيازاتنا، يبقى مفهوم «الحرية العلمية» وهما خادعا، قبل أن نستطيع التحرر، يجب أولا أن نكون قيادرين على رؤية السلاسل التي تقييدنا، يجب أن نعي إحالاتنا المعرفية السابقة على النضج في صورة افتراضات والحدود التي نقبل بها من دون تساؤل.

(+) الإستراتوسفير هو الطبقة العليا من الغلاف الجوي، دلكون الاسسي لهنده الطبقة هو الأكسيجين، وأحد مكوناتها أنهيد التيزور عدين تعدد الأكسيجين مع البيزورجين، وإن إلا ألكسيجين (وإن) ومر البيترورجين، وإن أن عرض إلى أكسيد البيترور، أنه أول أكسيد البيترور أن ارا إلكسيد البيترور (أن الأ) حيث ثلاث واحدة، و ثاني أكسيد البيترور إن الأ) حيث ذرتان أكسيجين و ثالث أكسيد البيترور إن الا) حيث ثلاث ذرات أكسيجين تمددة عداء ومنا هم حرين الإوران (الشريعة). إلىترونة). إلىترونةا. قد لا تكون الموضوعية في واقع الأمر ممكنة، ومع هذا تبقى راسخة بثبات كمثال نزود عنه، هذا المثال من القوة بحيث أن نقاده كانصار الحركة النسوية يدافعون عن الوعي بالتأثيرات الذاتية لكي يجعلوا العلم اكثر موضوعية، بعبارة أخرى، الوعى بانحيازاتنا سوف يرقى بالعلم ويضفى عليه مزيدا من الثقة.

في مناقشات الذاتية مقابل الموضوعية، بقيم الكثيرون الحجج من أجل الحد الطرفين الأقصيين. وبينما أوافق على أن المقاربة الذاتية تماما للعلم ليست مفيدة لأنها لا تسمح بالتشارك في المعرفة، فإني معنية باستكشاف «الوسط الممتنع» ماذا لو نظرنا إلى مجاليً الموضوعي والذاتي من حيث يغترق الواحد منهما الأخر - أين يتفاعلان وبيصئر الواحد منهما الأخرة ماذا لو أن النظرة الموضوعية للطبيعة استضاءت عن وعي بما هو شخصي، واقيم شخصي على أساس الموضوع؟ ما هي المنافع التي نجنيها من جراء ارتباط شخصي بالمعرفة؟ من النظور الأنثوي، كل حقيقة كانته في سياق، ولكن كشأن الشواش، المعقائق المختلفة العديدة محصورة داخل حدود، وعلى الكن كشأن أننا قد لا نعرف الحقيقة أبدا، فأننا نستطيع استكشاف الوجوه المختلفة المواقعة، نصلت إليها كما لو كانت جاذبا، بطريقة دوران الندول حول نقطة مركزية، مع كل دورة نجتاز نواحي مختلفة ونقترب اكثر.

نظرية الكوانتم في الفيـزياء ونظرية الشـواش في الرياضيات تطرحان عددا من القيود النظرية والعملية للموضوعية، وحالما نعترف بالقيود النظرية والعملية للموضوعية، سنتمكن من استكشاف كيف تستطيع الذاتية أن تقوم بدور في العلم بأسلوب بنائي.

### نظرية الكوانتم بوصفها صوتا أنثويا

تماما كما بدلت نظرية الشواش من حال الرياضيات. تمثل نظرية الكوانتم سيل الأضداد enantiodromia في الضيزياء. إن مجيء نظرية الكوانتم قلب أصلب العلوم رأسا على عقب، العلم الذي أوجز القياس الاختزالي للواقع الموضوعي. وبدلا من كون جامد من الموضوعات يلاحظه العالم المتجرد. تكشف نظرية الكوانتم عن شبكة كلانية holistic من التواصل المتبادل. وعلى الرغم من أن الفيزيائين المنهمكين في رفع النقاب عن عالم الكوانتم قد

أدركوا فعلا ما يعنيه هذا العالم من الناحية الفلسفية. فإن معظم الفيزيائيين الآن يستخدمون المادلات من دون أن يتدبروا ما تتضمنه بشأن طبيعة الواقع على المستوى الأكبر. وعلى الرغم من هذا، تلامس ميكانيكا الكوانتم حياتنا اليومية في صورة القوة النووية والراديو الترانزيستور والحواسب الصغرى والسباعات الرقمية والليزر وأجهزة التليضزيون. ومن دون فهم ميكانيكا الكوانتم، ما كان من الممكن التوصل إلى تفسير معطيات حيود الأشعة السينية التي ادت إلى اكتشاف اللولب المزوج للدنا DNA.

كما هو الحال في نظرية الشواش، نشأت عن نظرية الكوانتم الخصائص المحالة إلى الأنثوية. إن مناقشة نظرية الكوانتم في أعماقها تتجاوز مجال هذا الكتاب، بينما يمكننا أن نستكشف كيف تتمثل جوانب شتى من الأنثوية في عالم الكوانتم، يمثل مبدأ اللا يقين لهيزنبرج بعضا من المعالم الدامغة لنظرية الكوانتم، العالاقة المعقدة بين الملاحظ والملاحظ، وثنائية الموجة/ الجسيم (التكامل الذي يناقش في الفصل السادس). علّى هيزنبرج قائلا: "ترسو انطولوجيا (\*) المذهب المادي على وهم مفاده أن نوع وجود العالم من حولنا، اتجاهه الفعلي، يمكن تقديره استقرائيا من المستوى الذري، ومهما يكن الأمر، هذا التقدير الاستقرائي مستحيل، (\*\*)

الطبيعة لا تتموضع في مكان معين وغير قابلة للفصم والقصم، وجاء الإظهار الأكثر درامية لهذا من تجارب قام بها فريق ألان أسبكت A. Aspect في جامعة باريس الجنوبية العام 1947. <sup>(77)</sup> تخبرنا تجربة أسبكت أن الجسيمات التي كانت في وقت ما تتفاعل معا تظل جزءا من منظومة منفردة وتستجيب معا في التفاعلات المقبلة، أظهر فريق أسبكت أنك إذا غيرت حالة جسيم هو أحد الزوجين من جسيمين منفصلين كانا فيما سبق معا، فإن الجسيم الآخر يتغير على التو حتى ولو كان قد أبعد بحيث لا يعود الاتصال بسرعة الضوء يسمح له بأن يعرف. بعبارة أخرى، هناك ترابطية، بغلافه مرور الإشارات الكهرومينناطيسية بين الجسيمين، ثمة «تصارف» بين مرور الإشارات الكهرومينناطيسية بين الجسيمين، وبالتقدير الاستقرائي الجسيمين يوبالتقدير الاستقرائي للدلة هذا، نجده يعني أن ثمة اتصالا بين كل الجسيمات، بين كل أجزاء الكون كانت مترابطة معا في الانفجار

الكبير. ومادام يمكن من الناحية النظرية تتبع آثار كل شيء من حولنا عودا به إلى الانفجار الكبيـر، فإن النوع البشـري كله والطبيعـة بأسـرها جـزءا من المنظومة نفسها.

تبعا لمبدأ اللا يقين لهيزنبرج، لم يعد من المكن فصل الأشياء عن فعل القياس وبالتالي عمن يقوم بالقياس، وبينما يكون من المكن قياس وضع أو عزم الكترون (العزم أو كمية التحرك هو السرعة والاتجاه مضروبان في كتلة الإلكترون)، لا نستطيع قياس الوضع والعزم كليهما. فعل وضع الإلكترون تحت أشعة جاما يقذف به عن مساره. بيد أن نظرية الكوانتم تذهب إلى ما هو أعمق من هذا. ليس يقتصر الأمر على أننا لا نستطيع ابتداع مجسّة رشيقة بما يكفى بحيث لا تقذف بالإلكترون عن مساره. يقر مبدأ البلا يقين أننا لا نستطيع أن نعرف. وتبعا للمعادلات الأساسية في ميكانيكا الكوانتم، لا يوجد شيء من قبيل الكترون له العزم الدقيق والموضع الدقيق كلاهما. وهذا يتضمن أنه لا يمكن معرفة كل خصائص النسق معرفة منضبطة. إذا قيست خاصية معينة بدقة. ستغدو خاصية أخرى غير يقينية. وكتب ماكس بورن M. Born، وهو صنديد آخر من صناديد الكوانتم. يقول إنه «لا يمكن وصف أية ظاهرة طبيعية في المجال الذرى من دون الإشارة إلى الملاحظ، ليس فقط إلى سرعته كما في النظرية النسبية، بل إلى كل مناشطه في إجراء الملاحظة. وإعداد الأدوات وما إليه "٢٠) تثبت نظرية الكوانتم. مثلما تثبت نظرية الشواش. أن عدم القابلية للتنبؤ أساسية في الطبيعة (وهذا ما يتم غالبا إسقاطه على الأنثوية) حتى أننا لا نستطيع الحديث إلا بلغة الاحتمالات.

حالة اللا يقين. كما النموذج النمطي للمرأة تغير رأيها باستمرار، تساوت مع الضعف وأحيلت إلى الأنشوية. لكن اللا يقين، من منظور آخر، يهب الحرية. لا يمكن التحكم في شيء ما لا يقيني. النساء في تربيتهن الأطفال، أو البشر الذين يحيون حياة تداني الطبيعة. يعيشون يوميا مع اللا يقين والحق. أن أقصى ما نأمل فيه هو أن نحدد بعناية حدود اللا يقين ونعترف بلا يقينياتنا. حينما نعترف عن وعي بلا يقينياتنا، بدلا من التغاضي عنها، نكون أكثر ميلا للانفتاح على مناهج أخرى للسير، اللا يقين يفتح مجال الخيارات. وبدلا من الارتكان على التخطيط والجهود المجدولة إلى أعلى حد في ضبط الانتقال من التجربة أ إلى التجربة ب. فإن اللا يقين يحررنا بي ضبط الانتقال من التجربة أ إلى التجربة ب. فإن اللا يقين يحررنا

لنندمج في تغذية استرجاعية ونعيد النظر في تحركناواتجاهنا أثناء عملنا في المتجه العام. وإذ تبصرنا لايقينياتنا، نستطيع استغلال التغذية الاسترجاعية لنستجيب بمرونة لكل موقف على نحو فريد. وبعريكة لينة نعدل عمليتنا أثناء سيرنا، نتفاوض مع تعددية الأشياء المتغيرة والمعقدة كما يفعل المستكشفون في أراض مجهولة ـ ونحن بالفعل هكذا. (٢٣)

بينما تنطوي نظرية الكوائتم على أن الواقع لا يمكن أبدا وصفه بدت التأثيرات محصورة ابتدائيا على مستوى الكوائتم، واصل الفيزيائيون الاعتماد على الميكائيكا النيوتنية لحساب الأحداث على المستوى الكوائتم، واصل المستوى الأكبر، من قبيل حركة كرة البلياردو، الآن تكشف نظرية الشواش للستوى الأكبر، من قبيل حركة كرة البلياردو، الآن تكشف نظرية الشواش تتضخم بعمليات تكرارية (كالفائدة المركبة على حساب البنك) حتى يصبح لها تأثير جوهري على العالم الأكبر، يمكن أن يطفو تقلب الكوائتم ليصل إلى مستوى واقع الحياة البومية بطريقة بوصفها المثل الشائع «حرصا على الظفر خسرنا الفراس، وحرصا على الفرس خسرنا الفراس، وحرصا على الفارس خسرنا الحرب، في على الفرس خسرنا الناس، وحرصا على الفارس خسرنا الخرب، في سلطس نلاحظ هذا النمط من التغير بصورة درامية، (منذ أن ذهبت إلى سياتل وأنا مقتنعة أنهم يرسلون العاملين في توقعات الطقس إلى شمال غرب المحيط الهادي لتعلم التواضع).

## الذاتية في نظرية الثواش

يقوم العلم على الملاحظة والقياس، وبالنسبة للعالم ذي النظرة المادية الخاصة. إذا لم يستطع المرء أن يعين شيئا ما بإحدى الحواس الخمس، أو باستخدام الأجهزة التي تمد مجال عمل تلك الحواس، فإن هذا الشيء غير موجود. فياس الشيء يثبت واقعيته. العلم لا «يؤمن بالعفاريت» لأن أحدا البئة لم يستطع أن يقيس عفريتا. إلا أننا نستطيع الآن أن نقيس أشياء غير مرئية من قبيل الكهربية والمغناطيسية وهي أشياء بدت للأعضاء المؤسسين للجمعية الملكية في لندن واقعة في دائرة السحر، وإذ تصبح الأجهزة والأدوات أكثر دهاء وتعقيدا ، يمكن إجراء قياسات أدق وأدق. ولكن هل تعطينا الدقية الأعظم توصيفات أصوب للطبيعة؟

تكشف نظرية الشواش أيضا عن الاعتماد المتبادل بين الملاحظ والملاحظ، على المستوى الأكبر، يتحدى منظرون أمثال مندلبروموضوعية القياس الكمي، وهو أحد أسس العلم، كتب مندلبرو، اليس مفهوم الطول الجغرافي مفهوما مسالما كما قد يبدو. إنه ليس موضوعيا بالمرة، لا مندوحة عن أن يتدخل الملاحظ في تعريفه، <sup>(٢٤)</sup>.

وحتى الشيء البسيط كقياس طول خطا الساحل يعتمد على منظور استشرافي للملاحظ، وخلافا مع بحث يجري لإثبات تفوق ذكاء الرزة، ينبغي الملاحظ، وخلافا مع بحث يجري لإثبات تفوق ذكاء الرزة، ينبغي أن يكون قياس طول خط الساحل عملية أمينة صريحة، خلوا من أي تورط عاطفي أو ضغط سياسي أو انحيازات لا واعية من قبل الباحث، ولكن عن كثب أكثر يجد الفحص عددا هاثلا من القرارات لا بد أن يتخذها الباحثون قبل أن يمتطوا صهوة مشروعهم. لابد أن يفصل الباحثون في مستوى الضبط الضروري وأن يختاروا أدوات القياس، وكلا الأمرين يعكس المقصد من القياس.

أي غرض سوف تفيد فيه الملومات؟هل هي من أجل تشييد طريق على طول الساحل يربط المجاري المائية بالوديان؟ وفي توصيف نزهة سيرا على الأقدام بطول الشاطن، يغدو خط الساحل لو بطول ما يرتاده المتزه من جلاميد وخلجان وثغور. وتقريبا يغدو طول خط الساحل لا متناهيا بالنسبة لنملة في إجنيازها المنسج رالمحصى والمسخور على طول الشاطن، أين تبدأ الأرض وأين ينتهي المحيط؟ أكان مد البحر عاليا أم واطنا ونحن نجري القياس، وسوف بغدو خط السلحل أطول كلما كان القياس أو مقل المنطقة بهذو خط بين حبات الرمال، ومن ثم محيط الجزيئات التي تشكل الرملة، ولكن هل تعطينا لدية المنافذة سيكون لها الطول اللم متناهي نفسه، وليس لهذا «مغرى»، ولا هو للسواحل والمتناهي نفسه، وليس لهذا «مغزى»، ولا هو يب النافل وشيحة استشراف مفيد، يجب أن تجري كل القياسات داخل سياق، مجددا، ترتبط نقطة استشراف

### اكتثاف أنفسنا بن خلال التجربب

إن العلم بتوجهه نحو الموضوع وللعطيات الموضوعية، إنما يتخذ رؤية انبساطية للعالم وينحاز ضد الانطواء، حيث تكون الذات هي العامل المحرك الأول والموضوع ذا أهمية ثانوية، وبالإعلاء من قيمة قدرتنا على الإحاطة الموضوعية بالعالم، نقمع أهمية إسهامات العوامل الذاتية، واصمين إياها بأنها «محض ذاتية».

ولما كنت منطوية على نفسي، فقد دار اهتمامي بالعلم حول ما يخبرني به من سبل جديدة لرؤية الواقع، وعن طريق مواجهة فروضي عن العالم، اكتشف كيف أصنع لنفسي حدودا، توسيع رؤاي للعبالم أتاح لي أن أوّسع نطاق ممكناتي، وهذا يستلزم فعلا من أفعال الإرادة، إرادة أن «أرى»، أن أتغلب على التنويم المغناطيسي الذي يمارسه التوقع، وأندهش: ماذا لو كان هذا صادقاً؟ وماذا يعني بالنسبة للطريقة التي أرى بها العالم وأعيش بها حياتي؟ كلما أتعلم أكثر عن نفسي، وكلما أتعلم أكثر عن نفسي، خصوصا من خلال التحليلات اليونجية [نسبة إلى يونج]، أتعلم أن استرجع الإسقاطات التي أقولب فيها العالم،

الإسقاط يعني "ترحيل المحتوى الذاتي إلى موضوع" كأا كإسقاط الصورة على الشاشة. ونحن نستخدم هذه الآلية لكي نخلص أنفسنا من المؤلم، غير المرغوب فيه، غير المتوافق مع جوانب من نفوسنا تقبع في الظلال المعتمة. كما نسقط أيضا جوانب ناصعة لا نتملكها في نفوسنا. يخدم الإسقاط وظيفة نافعة لتطوير الوعي ومعرفة الذات. وعن طريق إسقاط مكنونات أنفسنا المسكوت عنها. تغدو رؤيتها أسهل مما لو بقيت في الداخل. بيد أن إسقاطنا على موضوع ما ليس يعني أن العالم محض وهم. غير مرتبط بالواقع. يصف

عوامل شخصية وعرضية عديدة تتدخل في صنع النظريات والمفاهيم العلمية. ثمة أيضا معادل شخصي وهو سيكولوجي وليس محض سيكوفيزيقي. نحن نرى الألوان ولا نرى أطوال الموجات. هذه الواقعة المعروفة جيدا يجب أن نفكر فيها جديا من كل صوب وحدب وبعمق أكثر مما يفعل علم النفس. يبدأ تأثير المعادل الشخصي في حينه مع فعل الملاحظة. يرى المرء ما يرى فيه نفسه في أفضل حال. هكذا يرى المرء، أولا وقبل كل شيء، الهباءة في عين أخيه، لا شك أن الهباءة موجودة ثمة، بيد أن الشعاع حط في عين المرء - ويمكن أن يعترض الرؤية اعتراضا لا يستهان به. ((\*))

لكي نستمسك بالإسقاط لا بد أن يكون ثمة مشجب نعلقه عليه. وهكذا تغدو مكنونات الإسقاط مشتبكة مع الموضوع الخارجي، ومن ثم يحب أن نتعلم تمييز الموضوع عما نتعطش إليه. التوقعات المحبطة، التنافر بين ما نتخيله حقيقيا وبين الواقع، هو ما يومن إلى حدوث إسقاط، ونستطيع أن نتبين الإسقاط حين نحذر الانفعال بمشاعر قوية معينة من الانجذاب أو النفور، تحرك المشاعر بصورة لا تتناسب مع الموقف، وإلى أن ينسحب الإسقاط، تكون الملاقة مع الموضوع في أحد جوانبها وهمية خادعة وتميل إلى عزل الذات عن البيئة، انسحاب أو ذوبان الإسقاطات يفتح الباب لعلاقة واقعية مع العالم.

إن الجانب اللا واعي من نفوسنا الذي يبحث عن تجلية يستخدم آلية الإسقاط ليجعلنا نتفاعل معه. حين يقع رجل في حب امرأة. يسقط الجانب الأنثوي من ذاته على تلك المرأة ويشعر أنه يعرف كل شيء عنها. بعض من تلك الخصائص تكون ماثلة، فعلا، في المرأة ـ بما يكفي لتعليق الإسقاط. وينكشف حجاب الفنتة حين يبدأ الرجل في تمييز حقيقة المرأة كفرد عن المخزون الكلي من الخصائص التي أسقطها. حين نأبه بالأمر، يفيد الإسقاط كخطوة أولى نحو معرفة الذات. ومن الناحية الأخرى، نجد أن رفض الاضطلاع بمهمة سحب الإسقاطات له عواقب وخيمة. إن الإصرار على الاستمساك بخصائص لا نمتلكها خارج ذواتنا ينجم عنه التعصب والمحرقة والحرب.

أدرك يونج في دراسته للسيمياء أن السيميائيين كانوا يسقطون خصائص نفسانية وعملياتهم الجوانية على المواد الفيزيقية والإجراءات داخل المختبر، لقد وصفوا، بلغة رمزية وخيالية، الظواهر كما لو كانت تحدث خارج نفوسهم في المواد التي يعالجونها، وفي الآن نفسه، وجد يونج عبارات عن حقائق روحية وفلسفية ضمن توصيفاتهم للإجراءات السيميائية، مما يدل على أن السيميائيين أقروا بالمستوى السيكولوجي لعملهم،

وبالمثل، يومن عملنا \_ سواء أكان في الفن. أو في الأنشطة الاقتصادية، أو في العلم \_ إلى مسائل شخصية. وبوصفنا علماء. نسقط مكنونات نفوسنا الفردية على موضوعات الطبيعة وظواهرها التي ندرسها، أكدت مناقشات الذاتية، حتى الآن، كيف أن الوعي بالآثار المنحازة للقيم الشخصية والقيم الحضارية يمكن أن يرتقي بالعلم، والآن دعونا نقلب الأمر على وجهه الآخر ونتساءل عن الدور الذي يلعبه البحث العلمي في الارتقاء الشخصي للعالم.

بينها كنت أعمل في هذا الفصل ، حضَّرت ورشة للكتاب لكي أواصل الارتقاء بادائي الهني، وطلب منا المتحدث أن نأخذ إحدى المسائل التي نعنى بها كثيرا وننسجها في حكاية شخصية، جلست على مقعدي أتأمل كيف

يعكس بحثي العلمي مسائلي الشخصية ـ على طريقة إبمان السيميائين بأن حدوث التضاعلات في الأنبيق، الوعاء السيميائي، يعكس ما يدور داخل نفوسهم. وتبعا ليونج، يميل اللا وعي إلى أن يحيا بذاته متخارجا في أفعال فيزيقية تحمل علاقة رمزية بما تريد النفس أن تجلبه إلى الوعي.

وحين تفكرت في بعثي احتقن وجهي، شعرت أنني أنفضح. لقد أدركت أن بحثي يومئ إلى مسائل سيكولوجية باتت جوهر تحليلاتي اليونجية على مدار السنوات الخمس الماضية، في الكلية، درست تأثير المواد المخدرة على خلايا نسيج مستنبت من قلب نابض - وعلى سبيل المجاز كانت نفسي تومئ إلى مشاعر خدرتها لكي أبقى على الحياة بينما تعرضت طفولتي للانتهاك، وفيما بعد أجريت بعثا في مجال المرض الذي ينتقل عن طريق العلاقات الجنسية، مما يشير إلى شئوني الشخصية المتعلقة بانتهاك جنسي إبان الطفولة، هل هذا أمر بعيد الاحتمال؟ ربما، ولكن بينما كنت جالسة على مقعدي أصطنع هذا الترابطات في ورشة العمل، شعرت بأنها قريبة جدا من الحقيقة التي ينشرح لها الصدر، وفي إنكار دفاعي، اعترضت العالمة داخلي بأنني كنت أفعر ما هذا أد

أردت أن أكتشف ما إذا كان العلماء الآخرون وجدوا أنماطا مماثلة في عملهم، بيد أن هذا كشف عن صعوبة كبرى. معظم العلماء مثلي. ليس لديهم فكرة عن أنهم يكشفون عن أنفسهم في علمهم، كثيرون نظروا بإزدراء إلى علماء النفس واستخفوا بهم، قائلين إن علماء النفس في هذا عليهم «أن يضطلعوا فقط بمسائلهم»، يؤمن العلماء الذين يمارسون العلم الصلب - العلم «الحقيقي» - أنهم جميعا «يد واحدة» ويمارسون عملا منتجا وله مغزاه، ويؤمن معظم الباحثين أنهم يمارسون علما موضوعيا للتقيب عن الحقيقة بشأن العالم، ولسوف ينكرون أنهم في المختبر يعملون في مسائل سيكولوجية. إن عملهم مختص بكشف الطبيعة كاحرى من أن يكشفهم شخصيا . ومغزى الانفصال عن العمل، التجرد من الوعي بالذات أو بالآخرين، بمنحهم الشعور بالعزة. يرفض معظم العلماء بعناد الاعتراف بأنهم يمارسون أي شيء سوى العمل العلمي الخطير .

وبينما لا أشكّ في أنهم يمارسون علماً هاما، تمجبت مما إذا كان يمكن أن يوجد أي شيء من قبيل التجربة الموصومة، وفضلا عن قناع الإنكار هذا، ببـسـاطة لم يتـوافــر لمنظم العلمــاء الوقت أو الميل للتــامل الشخــصــى أو الاستبطان، إنهم غير مدربين على التفكير بلغة علم النفس وظلوا على غير مدربين على التفكير بلغة علم النفس وظلوا على غير لميز أما المنخص الخاضع للملاج على أنه مريض بدلا من أن ننظر إليه على أنه ينمو ويرتقي، مثل هذه الديناميات تجعل «الدراسة العلمية» مستحيلة تقريبا، على أية حال، وجدت فعلا عالمات وعلماء كثر يشعرون بالارتياح لاستكشاف المسألة، وماداموا قد المركونا في قصصيهم عن ثقة، ولامسوا أخص الجوانب في حياتهم وأكثرها تعرضا للانجراح، فلن اذكر أسماءهم.

ها هي ذي عالمة متخصصة في بيولوجيا الخلية بدأت مهنتها كباحثة بالعمل في تكوين الأبواغ في البكتريا، تدرس الأسباب التي تجعل البكتريا تلتزم بالتغير - بأن تصطنع طبقة من البروتين تزودها بدفاع ضد ظروف غير مؤاتية ، بالتزامن مع هذا (؟)، تركزت إحدى مسائلها حول الموعد الذي تخلف فيه - علاقات مع هذا (؟)، تركزت إحدى مسائلها حول الموعد الذي تخلف فيه - علاقات بوطاقة نموهما العتيقة التي يتصل نصفاها معا فقط بغيط منفرد . في فترة لاحقة، أنجا تتحرنا مشروعا حول تأثير عوامل النمو على التصاق الخلايا، وتحدثنا لاحقة، أنجزت مشروعا حول تأثير عوامل النمو على التصاق الخلايا، وتحدثنا الاحقة، انجزت مشروع على التصاق الخلايا، وتحدثنا الالتقييم المشروعها الالتزام بالتغير، وبعد هذه المناظرة ببضعة أسابيع، تحدثت إليها عن مشروعها الجديد، قالت إنها تخطط لدراسة انتقال مرض السرطان من عضو إلى آخر، وخصوصا حركة الخلايا وما الذي ينشط تحركها، وحين ذكرت كيف أنها تواصلة ولمعا، هدا مسل المناظرة التي ناطقي أنه حق، اليس كذلك أنا المسترسل وانطلق قدما. هذا مسل أنت تعلمين أنه حق، اليس كذلك أنا لم أهر في تلك المناظرة التي كانت تبجه إلى ترك الشركة التي عملت فيها ما يربو على ثمانية أعوام.

وكانت عالمة تدرس سرطان الثدي وهي تخوض معركتها الثانية مع هذا السرطان في جسدها، وحين فنازت بعمل في دراسة في علم الأويئـة على سرطان الثدي، قنالت منازحـة إنهـا أرادت أن تمارس عـمــلا في سـرطان البروستاتا ـ «شيء ما لا يمكنها أن تحظى به أبدا».

وانجذبت علَّاه في المناعة إلى العلم تعويضا عن طفولتها المُشوشة، بدا العلم في ناظريها الشيء الوحيد الذي له أية صحة واقمية، المكان الوحيد الذي يمكن أن تجد فيه الحقيقة الواقمية. وفي مقابل واقعها الذي لا يمكن

التبو به. شعرت أنها بمكن أن تجد النظام والصدق في القوانين العلمية. عملت لما يزيد على عقد من الزمان في مجال المناعة الذاتية، تدرس كيف يباشر الناس الاستجابة المناعية ضد أنسجتهم هم. ومنذ ثلاث سنوات مضت ونيف، واجهت عن وعي مسائل سيكولوجية عميقة، وحين كنا نتجاذب أطراف الحديث، كانت تربط عملها في المناعة الذاتية بمغزى عميق لرفض الذات أحست به لما يقرب من خمسين عاما من حياتها، قالت:

كانت المسألة الكبرى لي طوال حياتي هي أنني لم أشعر أبدا بأن لي الحق في الحياة. إنها لحقبة، ويحسن أن يكون هذا رفض - الذات، وإذا طرحته بهذا الأسلوب يكون مناعة ذاتية. إنه يتلامم حقا هكذا، لأن الرفض كان ينبعث من الداخل آكثر من انبعاثه من أي مكان آخر، وكان بي مثل هذا في ذلك الوقت العصيب، كان الذي يثقل كاهلي وفض، وفض شخصي، رفض لذاتي، البباتات أن يظلوا على قيد الحياة وأنا طرحت هذا التساؤل كل يوم حين كنت طفلة. لم أمسك فعليا على هذا التساؤل لك يوم حين كنت طفلة. لم أمسك فعليا على هذا التساؤل أبدا، فقط كان ثمة كنت طفلة. لم أمسك فعليا على هذا التساؤل أبدا، وقط كان ثمة منادام كان عميقا هكذا، أساسيا هكذا، مبكرا هكذا، وأن أعالجه، منادام كان عميق أبداً يوم المين نفسي ولا أرفضها تطلب جهدا كبيرا، والأن تجاوزت هذا وقربت نفسي، وإذ اجتزت كل هذا، كادت تنتهي حاجتي للعمل في المناعة نفسي، وإدد الآن أن أمارس عملا يداوي.

في مسار إجراء الأبحاث، تتبدى مشاريع معينة ولكنها لا تكون «شيقة» وبالتالي لا تتم متابعتها، بينما تغدو مشاريع آخرى محورا لعمل يدوم طوال الحياة، كبحث هذه المرأة في المناعة، إن الارتباط بالشأن السيكولوجي پهب العمل العلمي الطاقة النفسية ـ المشروع شيق لنا لأنه يهمنا على مستوى سيكولوجي عميق، الشخصي والذاتي يمثل قبوة دافعة للعلم لأننا نقوم بإسقاط شؤوننا الذاتية ونحاول حلها داخل المختبر، وهذا ببث النشاط في أعطاف عملنا وينير له الطريق، إننا نصبح الوعاء السيميائي الذي تحدث فيه التفاعلات، وإذا نجحنا سوف ينبثق شيء جديد. آن دي فور متخصصة في علم النفس التربوي ومحللة نفسية تتبع كارل 
يونج، عملت على عدد من المترددين عليها الذين هم علماء، وتعطينا مثالا هو 
عالم في الجيوفيزياء، ظل خمسين عاما حبيس إتمام أطروحته حول الطبقة 
المتجمدة على عمق متفاوت تحت سطح الأرض في شمال أمريكا حيث لا 
ينوب الجليد أبدا على سطح التربة. دارت المحللة النفسية حول مشاعره 
المتجمدة والمرأتين المتجمدتين في حياته (أمه وزوجته). وحين ربطت دي فور 
ين عمله في الأطروحة وبين البشر المتجمدين من حوله، لم يستطع حينئذ أن 
يواصل مسار حياته، لم يعد لزاما عليه أن يعمل في الأطروحة بعد الآن. 
ويدلا من هذا شغل وظيفة بالقسم الخاص بأنتاركتيكا<sup>(ه)</sup> في شركته. ليعيش 
في التبريد العميق لمدة عام، وفيما بعد طلق زوجته وتزوج امرأة دافئة. (٢٠)

في بعض الأحيان يرى الآخرون شؤوننا وأمورنا المعلقة أوضع مما نراها نعن انفسنا . أخبرتني باحثة عن زميلة كانت تعمل في الآثار الضارة لقطع القنوات. تندر عليها رفقاؤها في العمل بأنها امرأة تخصي. وكانت كزوجة هكذا بالفعل، لامستها هذه الدعابة عن كثب، وأثارت ثائرتها .

لا تعطينا الأمثلة السابقة برهانا حاسما على أن الشؤون السيكولوجية 
تدفع البحث العلمي، ومع هذا آمل في أنها قد تشحد همم الآخرين ليشرعوا 
في الاندهاش كيف أن مسائلهم الشخصية قد تنعكس في العمل الخاص بهم، 
وقد تتسماءلون. إذا كان عليكم أن تنظروا إلى بحثكم نظرة مجازية، فهل 
سترون أية علاقة بينه وبين الشؤون السيكولوجية التي تشغلكم ، أو مجالات 
في حياتكم تحجبونها؟ أعتقد أيضا أن هذا ينطبق على المستوى الجمعي في 
الخثيار العلم الذي يجري تمويله ـ مثلا، مشروعات العلم الكبرى مثل الدفاع 
الحربي ومشروع الجينوم البشرى، وبرنامج الفضاء، ومعجلات الجسيمات.

ولكن هل تعطينا النظرة إلى العلم بوصفه اداة لمعرفة الذات علماً أفضل؟ ورأيي المنحاز أجل. العلماء الأكثر وعيبا يتجزون علما افضل، وكلا الأمرين يساهمان في تطوير الوعي. إذا وعينا كيف يكون بحثنا رامزا لأنفسننا، فستطيع أن نطرح حلولا في المختبر كما نعمل على تكاملها مع حياتنا، تغدو () أتناركتكا في القارة الفطية الجنوبية، وفي قارة جليدية غير مافولة بالسكان، اللم إلا بعض مراكز الإجداد و العلماء الدارسين كمساحبنا المذكور عاليه، و يبدو أنه مشخصص في علم الجيوفرميةمن () () الشريحة والما و ما الهم الإلا الشريحة الأرفية وتربيها بن الباسخ والما و ما الهم الألوبية والمعالم الداخلية للكرة الأرفية وتربيها بن الباسخ والما و ما الهم الألوبية المؤدة

حياتنا الجوانية وحياتنا الخارجية متوشجتين، وخلال مسار البعث، نجد الارتقاءات السيكولوجية والتطورات العلمية ببصر كـلا هما الآخر، حلول المشاكل الفنية يمكن أن تتكشف حتى في آحلامنا، ولكن حينما نحل المسألة الجوانية، تبدو الطاقة وكأنها قد انسحبت من الأوج. يغدو العلم مملا ونبحث عن مشروع يستثيرنا أكثر.

إن معرفة الذات، من حيث هي عملية تكرارية تفاعلية، تهبنا استبصارات للعلم، والعلم يلقي الضوء على المسائل الشخصية، وكلما اكتشفنا أكثر عن الفسنا، وإذا نكون على وعي بالرابطة بين النفس والتجربة، نستطيع أن نطرح على انفسنا اسئلة مختلفة حين يبدو العمل غير هادف، وحين تخيينا تجربة أو مشروع بحث، أو حين يتواصل فلهور المشاكل، يمكن أن نقطع خطوة إلى الوراء ونتدبر ما إذا كان ثمة شيء ما ذاتي. ربعا تشيير التجربة إلى الحجاجة لتبديل منظورنا في المجال الشخصي وبالمثل تماما في البحث العلمي. كليهما، نستطيع أن نتساءل، إذا صغت هذه الشكلة بصورة مجازية، ماذا سيحدث هنا، وما هي الديناميات

ساعد العلم في إماطة اللثام عن الوهم الذي جعلنا نعيش في خوف من قوى الطبيعة ومنحنا طرقا جديدة لرؤية الواقع، وتعيننا معرفة سبل الطبيعة على التعامل بفعالية أكثر مع الواقع ونهبنا قوى مستجدة، بينما درس علماء كثيرون الطبيعة ليعرفوا الأكثر عن الرب، نستطيع نحن أيضا أن نفحص تفاعلنا مع الطبيعة لنتعلم المزيد عن أنفسنا (\*)، ونساهم في ارتقاء الوعي، يمكن أن تساعدنا هذه المعرفة بالذات في تناول قوانا الكتشفة حديثاً تناولاً أكثر مسئولية ـ فنحن أيضا صانعون إياها.

<sup>(»)</sup> ولا غرور اليس الإنسان خليفة الله على الارس. تريد المؤلفة أن تقول لـ: في العلم الطبيعي تكشف الطبيعية عن عظمة الله، و يكشف العلم عن استطاعات الاسسان و مريد المؤلفية مضامله النفسية و تطلعاته و إحباطاته.

# التعددية

# نسائج من التفاعل

في علم الأساطير، يرمرز حجاب الرية المصرية إيزيس المتسعدد الألوان إلى الروح الخلاقة و قد تدثرت بأشكال من النسجيات تحوي تنوعا هائلاً، إنه شكل الطبيعة الدائمة التغير. في هذا الفصل سوف نتفحص انحياز العلم نحو التراتب الهرمي الهيراركي(chicrarchy) الما أو وكيف أثرت هذه التوجهات على تصوراتنا للطبيعة. وفي تطوافنا حول مناقشات التنظيم الاجتماعي للعلم و ظهور النظريات العلمية سوف نستكشف قيسة التعدية و الاختلاف والتمقيد و الاعتماد المتبادل و العمليات الدائرية التي تنشا عن مبدأ الترابطية الأنثوي.

# انمياز للتراتب الهرمي

تبعاً للتقاليد. نجد الثقاضة الغربية تُدخل القوى الدائرية في ذات الهوية مع الأنثوية. بينما تعزو التقدم الخطي إلى الذكورية. و بالمثل، تتحو تنظيمات النساء نحو البنيات الدائرية (كأطواق الحياكة). بينما تنحو تنظيمات الرجال نحو

«تتطلب الحقيقة النهائية، إذا كانت توجد أصلا، كونشرتو من الأصوات العديدة»

كارل يونج



التراتب الهرمي، البنيات التي تشبه السلّم، و في الواقع، بات التراتب الهرمي يُعرَّف بالأسلوب التنظيمي الذكوري حتى أن كتاب «كشاف المترادفات» يورد «البطاركة» و «الرجال في القصة» كمرادفين للتراتب الهرمي. (() و في دراسة لأساليب الرجال و النساء في الحوار، أوردت العالمة اللغوية ديبورا تائن التوثيقات التي تبين كيف ينحو الرجال لاستخدام لغة تصون استقلالهم ومنزلتهم الناجزة، بينما تستغل النساء الحوار من أجل إقامة عالم من التواصل ينجز فيه الأقراد شباك معقدة من العلاقات و يحاولون الوصول إلى اتفاق. (() دائما يدفعنا التفكير التراتبي الهرمي إلي تصنيف شي، أو شخص على أنه فوق سواه، و إذ يفعل هذا، يختزل القيمة المنوطة بالتعددية.

العلم الغربي، من حيث هو مؤسسة شكلها الرجال، يعكس هذا الانحياز نحو التراتب الهرمي كمبدأ تنظيمي للبنيات الاجتماعية للعلم و بالمثل تماماً كافتراضات أولية حول كيفية انتظام الطبيعة. و في التراتب الهرمي للعلماء، يحتل الفيزيائيون قمة النخبة، يتبعهم الكيميائيون و علماء البيولوجيا، و يقبع في يتملك أهل الفيزياء النظرية أبهة أعلى من أبهة أهل الفيزياء التجريبية الذين يتملك أهل الفيزياء التجريبية الذين تتسخ إيديهم، و يتبوأ علماء البيولوجيا الجزيئية مقاما أعلى من علماء وظائف الأعضاء. يحتل البحث «البحث» أو «بحث العلوم الأساسية، منزلة أعلى من منزلة البحث «التعليمية»، و كما قال أحد طلبة الدراسات العليا، «لن يستقيم طريقك في العلم ما لم تقم ببحث في العلوم البحتة، فلا تتعامل مع بقية المجتمء، (\*) العلماء الهواة فلا يرد مجرد ذكرهم في التراتب الهرمي للعلم،

تفيد بنيات التراتب الهرمي في المواقف التي تتطلب استجابة عاجلة، كما في المناورات العسكرية. إنها تستطيع إصدار الأمر سريعا و الخروج بنتائج هفالة، القائد ينظم الناس و يحدد المهام، نظل هذه البنية محمودة مادام الأتباع يتشاركون أو يطيعون من دون خيار، الحاكم من هذه النوعية، مثل الملك الفيلسوف عند أفلاطون، يخدم الصالح العام و يشود الآخرين إلى الهدف النافع للجميع، و لكن طالما لا يسع المكان على قمة الهرم إلا القلة من النخبة، فإن بنيات التراتب الهرمي عادة ما تؤجج المنافسة، وصراع القوى (في الفصل الثامن سوف نناقش دور التنافس و التعاون في العلم منافشة معمقة) وتكون هذه البنيات محكومة بالخوف و الوعيد.

في التراتب الهرمي للعلم، تكون المناصب العليا خاصة و مميزة: أما الدنيا فهي غُفل يحتلها أي شخص و يمكن تغييره أو أن يحل محله سواه، وكثيرا ما سمعت عن فنيين بشار إليهم بأنهم «يدان تعمل» و في منشأت البحث العلمي التي رصدتها، يملك رئيس المختبر مكتبا خاصاً، بينما يتشارك عادة طلبة التي رصدتها، يملك رئيس المختبر مكتبا خاصاً، بينما يتشارك عادة طلبة لا يكون الفنيين فَمَاطر، مما يعني مكانا يفكرون و يشراون ويكتبون فيه، و علي الرغم من أن الفنيين قد يقومون بمعظم أيدم التجريبي الفعلي، لا يُدرجون المعلم المنافقة على الأولى المعلم الشكر على معاونتهم عادة كمولفين في الأوراق البحثية، بأيزجي إليهم الشكر على معاونتهم الفعل النيني حقم من التقدير كما العمل النهني بعمرف النظر عن المهارة في أدائه. حين تكون المناصب المتاح للمعلم المنفين، بعمرف النظر، قبول مثل هذه الوظيفة بنالا انتقاصا من «المبادرة لي نقاط عيدا « وتموض فرص الحصول على وظيفة اكاديمية. أ

ينعكس التراتب الهرمي في تاليف الأوراق البحثية اكثر مما ينعكس في المساهمة الفعلية في العمل، و بينما تُدرج اسماء طلبة الدراسات الطيا و ما بعد الدكتوراه على المطبوعات، فإنها قد توضع في مكان يفيد بأنهم أتباع خانعون على الرغم من حقيقة مفادها أن رئيس المختبر لم يسهم في البحث أو أسهم اسهاما محدودا، مصداقية العمل، في ناظري المجتمع العلمي، لتستند على رئيس المختبر، و حين يكون العمل جديرا بالتكريم إلى رئيس المختبر، مشلا، كان جوسلين بيل اله الحاللي كماللي دراسات عليا في مختبر انطوني هويش (Hewish . هو أول من اكتشف البلزارات (\*)، و مع هذا منعت لجنة نوبل الجائزة لهويش، و ليس لبيل. (\*)

تصف الأنثروبولوجية شارون تراويك في كتابها «زمن الإشعاع و زمن المسعاع و زمن المسعاع و زمن المسعاع و زمن المسية فيزيائيي الطاقة العالية» التراتبات الهرمية في المجتمعات العلمية لفيزيائيي الطاقة العالية في الولايات المتحدة الأمريكية و اليابان. لقرر أن الفيزيائين في مُعجل ستانفورد الخطي يرون انفسهم كتخبة والكفاءة العلمية فحسب هي التي تحدد الانضمام إلى تلك النخبة. ينظرون إلى تراتبهم الهرمي بوصفه نظام حكم الكفاءة. إنه التصفيف الطبيعي

للمواهب البشرية الضرورية لإنتاج فيزياء جيدة. (أ) إن المنزلة في التراتب الهرمي تَعْيَن استخدام موارد المختبر (مثل الوقت النفيس مع أعقد الكواشف و معجلات الجسيمات)، و هذا بدوره يحدد من يستطيع أن يجري التجرية اللهامة»، و لأن القائد عليه أن يثبت نفسه لكي يحتل منصبه الرفيو»، فإنه يغيير نفسه مجولا باتخاذ القرارات، إنه يضع الأفكار التي ينفذها المؤوسون ويعوضون فيها بتوجههاته، تهبط القرارات بشأن الأغراض العلمية من القمة إلى أسفل، حيث يُملم القائد المجموعة كيف سيتم تنفيذها، فقط يكتشف المرؤوسون ماذا سيحدث في إثر قرارات القائد، كل شخص في التراتب الهرومي يُنمط سلوكه تبعاً لمن يعلونه، مراقبا و منصتا الأولئك أصحاب المنزلة الأعلى، و ليس من الملائم إبداء أي تعليق سلبي على مؤلاء الذين يشـفلون الناصه النات الناتب الاعلى، و ليس من الملائم إبداء أي تعليق سلبي على مؤلاء الذين يشـفلون الناصه الناتاء ال

كل شخص يُلوح. في مواجهات التراتب الهرمي، إما أن يصعد إلى أعلى أو يهبط إلى القاع. و كما قال أحد الفيزيائيين. «كل شخص يبحث عن طريق ما لكي يبدو الآخر مزريا في صورة أسوا أ<sup>(7)</sup> لكي نبدو في صورة أسفا، و لكي يبدو الآخر مزريا في صورة أسوا أ<sup>(7)</sup> درست تراويك النمط المفضل بين الفيزيائيين في معجل ستانفورد الخطي، وكان نمط الواثق العدواني المتغطرس بل الذي يعجو الآخرين، و ليس من خطابات التوصية كثيرا ما تقول «على الرغم من أن المرشح [أو المرشحة] مادن الطيع و وديع الخلق، فأنه فيزيائي ممناز <sup>(1)1</sup>، يُعتبر غياب التبجع ضعفاً هادن الطيع و وديع الخلق، فأنه فيزيائي ممناز ألا. يُعتبر غياب التبجع ضعفاً على الرغم من أن كل قائد لمجموعة يعترف اعتراف خصوصيا بأن باحثي ما بعد الدكتوراه غالبا ما يعملون على اجتذابه بعيدا عن المشاكل الكبرى، فإن جميعهم طلبوا من تراويك الا تخبر أي شخص تخدياً.

هذه البنية المتراتبة هرميا تعزل الناس عن التفاعل الاجتماعي مع بعضهم البعض. لاحظت تراويك أن الفنيين و الإداريين و الفيــزيائيين في مـعــجل ستانفورد الخطي يفضلون ألا يحدث معاشرة بين التصنيفات الوظيفية. ونادرا ما شــاهدت التـــريبــين في مكاتب النظريين. أخـــرها لفيف من النظرين إن العالم التجريبين في مكاتب النظرين. أخـــرها لفيف من النظرين إن العالم التجريبي ربما أحس بأنه شخص أخرق لو انحشر بين

<sup>(\*)</sup> أليس هذا قمة ما نسميه بديكتاتورية الحكم وطغيانه.

النظريين، أما تنظيم النساء في أمعجل ستانف ورد الخطي فكان أحد الجماعات القليلة في المختبر التي تضم مستويات الأوضاع الوظيفية، من الفيزيائيات إلى موظفات الأرشيف. (1)

كثيرا ما يفرض العلم بنية تراتبية هرمية على الطبيعة، واصفا العالم بأنه يطيع قوانين الطبيعة، الرجل على القمة و الفيروسات في قاع المخطط التنظيمي. إننا نتحدث عن «مملكتي» النبات والحيوان، عن كائنات عضوية «أعلى» أو «أدني». في مجال النظرية، تخضع الفروض المختلفة للتجريب والاختبار حتى تظهر النظرية الواحدة الصحيحة، وهذه تبين أن كل الفروض الأخرى نضايات، ضلالات نضحك عليها وسرعان ما ننساها.

ولكي نجعل الأشياء تصطف في تراتب هرمي، لا بد أولاً أن نختزل الخصائص المتعددة الأوجه المعقدة إلى شيء موجد يمكن أن يقاس الخصائص المتعددة الإوجه المعقدة الى شيء موجد يمكن أن يقاس رد المعقد والذاتي إلى عدد مضرد، كمية محدودة يمكن صفها. مثلاً، صغيق عدد من علماء النفس كفاءة عقل الشخص حتى باتت عدداً مغرداً، هو نصبة الذكاء إلا، وهذا يلقي في الظلال المعتمة بكيفيات عديدة يتسم بها أداء العقل لوظائفه، كيفيات لم يصلك بها اختبار فسهة الذكاء، من قبيل الدهاء و المرونة والدقة والحنكة والحركية نسبة الذكاء، من قبيل الدهاء و المرونة والدقة والحنكة والحركية والحماس والإبداعية والفطئة، وما إليه، وإذ يفترض الاختبار أن الذكاء مفرد قابل للقياس وشيء فطري، فإنه لا يأخذ في الحسبان الدكاء تأثير التغذية والإرهاق والإجهاد والنضج النفسي على أداء الوظائف المقاية.

انتقل هذا التفضيل للتراتب الهرمي إلى صميم الطريقة التي نميل إليها في إدراك الطبيعة. قامت واحدة من النسبويات هي إيفيلين فوكس كيلر بتحليل نزوعنا نحو العلم بتفضيل الأساليب البلاغية و النظريات التي تفرض أشكال الضبط المتراتبة هرميا. مشلا، تعبيرات من قبيل «قوانين الطبيعة» تدل على أن القوانين مفروضة من أعلى. و كثيرا ما يتحدث العلماء عن ظواهر «تطيع» هذه القوانين ـ قوانين

الحركة عند نيوتن. قانون الجاذبية، قوانين الديناميكا الحرارية الثلاثة، قانون الغاز المثالي، قوانين التحليل الكهربي لفاراداي، قانون الضغوط الجزئية لدالتون، قانون المقاومة الكهربية لأوم، قانون الانتشار لفيك، قانون آينشتين الكهروكيميائي، وما إليه، تقترح كيلر مفهوم النظام، كبديل للقوانين التي يجب أن تخضع لها المادة إلى الأبد:

مفهوم النظام أرحب من القانون و خلو من الإجبار، ومن التراتيية الهرمية، و من التضمنات التي تدور حول مركز، ومن المكن أن يؤسع تصورنا للعلم، إن النظام مقولة شمل اماط المنظمات التي يمكن أن تكون تلقائية أو تنشأ عن انتها أو مفروضة من الخارج: إنه مقولة أرحب من القانون وعلى وجه الدقة تتجاوز الحد الذي يتضمن فيه القانون قصرا خارجيا، والعكس بالعكس، لا تشمل أنواع النظام التي تنشأ أو يمكن أن تنشأ عن القانون إلا على هنة فرعية من مقولة أوسيع من الإطرادات والإيقاعات و النماذج القابلة للملاحظة أو الفهم. (1)

تناقش كيلر كيف أن هذه العقول المصاغة على التراتب الهرمي تبدع نظريات تتميز بأنها تراتبات هرمية موحدة الاتجاه إلى الأبد، و تجعل التحكم و الضبط في جسم سيادي حاكم مثل «ضابطة النبض «pacemaker» أو «حاكم الجزئ «master molecule» على مدار عقود من الزمان، وصفت «الدوجما المركزية» في البيولوجيا الجزيئية العنا بأنه الحاكم التنفيذي لتنظيم الخلية، تميلاه المعلومات التي تنتقل في الجياه واحدد: الدنا MON به الرنا المعلومات التي تنتقل في الجينات. و لكن بحث بربارة مال كلينتوك بين أن وظيفة الجبن تختلف باختلاف وضعه في الكروموسوم، وتستلزم قبول مؤثرات البيئة أو كوكب الأرض، أجل يوجد التراتب الهرمي في الطبيعة - للواجن نظام رتبها، بالضرورة «طبيعيا» أكثر من أشكال النظم الأخرى.

# تمركات في العلم ضمو التمقيد و التمددية

لقد انبشقت البنية التراتبية الهرمية عن الشائية الغربية، عن تفكير إما/ أو، و هي قائمة على المنطق الخطي- التصنيف المطلق للأشياء جميعاً. يُنظر إلى النور و الطلام على أنهما بتصارعان لأن تفكيرنا صار يقبل الفكرة الفائلة إنهما لا يمكن أن يتواجدا معاً. و لكن الكائن البشري لا هو أبله تماما و لا هو علقل من راسه إلى أخمص قدميه، ليس كل ما فيه رقيق أنيق و لا هو عفن فسيد جملة و تفصيلا. و ليس الضوء جسيمات خالصة و لا هو مجرد مهجات. وسرعان ما تختفي الفواصل القاطعة بين البشر و الحيوانات مادمنا نجد أن الحيوانات أيضا لها القدرة على استخدام اللغة و صنع الأدوات. يهوديا، قد لا يرى الشخص في الثقافة الغربية، إما مسيحيا و إما مسلما و إما يهوديا، قد لا يرى الشخص الصيني صراعا بين تطبيق المبادئ و الشعائر و الشعائر الكونقوشية و البوذية و الطاوية على مختلف مناجى الحياة.

و الحق، أن هذا النزوع نحو تفكير إما/ أو، صدق/ كذب. قد قيّد حدود التكنولوجيات التي يختار علماء الغرب تطويرها. مثلا. تغاضى علماء الولايات المتحدة الأمريكية كثيرا عن تطبيق المنطق الغائم fuzzy logic في التكنولوجيا. وعلى الرغم من أن مصطلح «المنطق الغائم» كثيرا ما يستخدم للحط من شأن عمليات تفكير المرأة. فإنه يُطبق الآن في فرع من فروع الرياضيات التي نشأت إيان ربع القرن المنصرم. إن المنطق الغائم، بجذوره الضاربة في الإبهام المتأصل في مبكانيكا الكوانتم، إنما يساير الغموض و اللا يقين المتأصلين في عمليات التفكير الإنساني. إنه يتمثل الظواهر بوصفها أحداثا متصلة بدلا من أن تكون خيارات كل شيء أو لا شيء. و بدلا من حل المشاكل من خلال سلسلة قرارات نعم ـ أو ـ لا (بمثلهما الواحد و الصفر في أجهزة الكومبيوتر)، نجد أن استخدام الكومبيوتر للمنطق الغائم يُعيّن أرقاما تقع في حيز ما بين الصفر و الواحد، وإذ يقوم المنطق الغائم على قرارات التعميم بدلًا من القياسات الدقيقة، يحول الأوصاف المحملة بالقيم مثل بطئ و متوسط وسريع، إلى إشارات شفرية. و هذا يحمل الآلات تسير بسلاسة و كفاءة أعلى. نواظم التغذية الاسترجاعية العادية، مثل مُنظمات الحرارة، تجعل مكيفات الهواء تعمل أو لا تعمل، أما مكيف الهواء المحكوم بالمنطق الغائم فيتباطأ تدريجيا كلما بردت الغرفة وصولا إلى درجة الحرارة المرغوبة، و ينتج عن هذا وفر في الطاقة يصل إلى عشرين في المائة.

وعلى الرغم من أن المنطق الغائم تطور في الولايات المتحدة الأمريكية (\*)، لم يستخدمه في التطبيقات العملية إلا وكالة ناسا للفضاء واثنان من الشركات الأمريكية. و على العكس من هذا، تبنته بحماس فائق أكثر من خمسين شركة في اليابان. و يُعزى تدنى قبول المنطق الغائم إلى انحياز علماء الغرب إلى الدقة و منطق ثنائية إما/ أو (١١) استخدمه اليابانيون من أجل تشفير الماكينات بمرونة التضاعل مع البيئة، بدلا من إنتاج ماكينات فقط تتبع برمجة أربابها. إنهم يستخدمون الدوائر الإلكترونية المصممة بالمنطق الغائم لإتخاذ القرارات الذاتية حول الوضوح و اللمعان و اللون في التلفزيون، لتعزيز الصور في مسجلات الفيديو و آلات التصوير، لاختيار مسحوق التنظيف المثالي و الوقت الملائم لدورة الغسيل في الغسالات القائمة على فياس آلى لوزن الملابس و اتساخها، و لتعيين التغيرات في درجة حرارة الماء و ضبط التدفق فلا يسبب انهمار الماء الساخن حروقًا، طبقت الدوائر الغائمة أيضًا على المصاعد، و الفرامل الغير قابلة للإيقاف، و على عربات مترو الأنفاق فتزيد سرعة المركبة أو يتم إيقافها على السواء. في عربات المترو المحكومة بالمنطق الغائم، لا يعود الراكبون في حاجة للإمساك بإسار كي لا يقعوا أثناء تحرك المركبة أو وقوفها. أجل تمخض عن الانحياز الغربي إلى الدقة و البساطة علم متين و تكنولوجيات وطيدة، و مع هذا تبين قصة المنطق الغائم أنهما ليس دائما أنفع و أنجع الطرق للنظر إلى العالم. و بدلا من قُسر كل موقف على أن يتلاءم مع المنطق البسيط، منطق كل شيء ـ أو ـ لا شيء، يعطى المنطق الغائم قيمة للثالث المرفوع. و استخدمه اليابانيون كطريقة رياضية للتعامل مع مطلب السياق الأنثوي عن طريق تقديم أسلوب لتكييف الماكينات مع الظروف الفردية. مثل هذه الماكينات بها مرونة التعامل مع الأسئلة التي تبدأ الردود النمطية عليها بالآتي «حسناً، هذا يعتمد على الموقف». إن التعددية جامعة و رحيبة الآفاق، تهبنا سبلاً مختلفة للرؤية و الشعور والتفكير والتقويم. وعلى مستوى أساسى، تبصرنا ثنائية الموجة الجسيم بأن الضوء جسيمات و موجات كلاهما. إنها طريقة كلاهما وفي النظر العالم، ومثل هذه الطريقة لا تعنى خلق ركام حيث «أى شيء يصلح». أنها، في الواقع تتطلب مزيدا من التحديد و التمييز لكي نعرف متى نطبق النموذج أو المنظور

<sup>(\*)</sup> آجل نشأ المنطق الغائم Fuzzy logic وتطور في أمريكا، و لكن على يد عالم إيراني <mark>مسلم يعمل</mark> هنالك هو لطفي زادة. [الترجمة].

الملائم. من المطلوب مزيد \_ و ليس آقل \_ من الوعي لكي نميز كل نظرة عن طريق السياق و الموقف. و في هذا الصدد، نجد مهارات المنطق و التحليل اللاكورية تخدم قدرة الأنثوية على الارتباط بتعقيدات الموقف الشخصي. صبوة الأنثوية إلى السياق و الوصال تخدم النزوع الذكوري إلى التصنيف. وحين يعملان معا، يهبنا هذا رؤية للعالم أكثر ثراءً و انضباطا.

تعكس ميكانيكا الكوانتم تحولا عن قوانين التراتب الهرمي المفروضة على البنية السكونية، و تصف أنساقا أكثر تعقيدا و تفاعلية. تصف الاحتماليات والعلاقات في الطبيعة، بدلا من كتل بناء الطبيعة البسيطة. وفي مقابل قوانين الكون الميكانيكية، تتحدث نظرية الكوانتم عن مبادئ وتأثيرات: مبدأ اللا يقين لهيزنبرج، مبدأ الاستثناء لباولي، مبدأ بور في التتاه، التأثير الكهروضوئي.

تلاشى التصور الكلاسيكي للموضوعات البسيطة الجامدة الساكنة. تحت وطأة ذلك الجانب من نظرية الكوانتم المعروف بثنائية الموجة/ الجسيم. انحلت كل البناء الأساسية للمادة إلى نماذج شبه موجية من الاحتماليات والتواصلات. عبر نيلز بور، و هو من رواد ميكانيكا الكوانتم. عن ترابطية الأنثوية حين قال. والجسيمات المادية المنزلة هي تجريدات. لا يمكن تعريف وملاحظة خصائصها الاعن طريق تفاعلها مع الأنساق الأخرى. بعبارة آخرى لا يوجد شيء من فيبل الدوابطة تشكل نسيجا معقدا نسميه المادة. وتماما كما تمثل الأنثوية مبدأ الرابطة. تصف نظرية الكوانتم بالمثل الطبيعة الأساسية للمادة بوصفها تواصلات ورابطة- و ليست تراتبا هرميا من الأشياء، و لما كانت كل أجزاء النسق مترابطة معا بواسطة نسانج من الجزاء الشيق. مترابطة معا بواسطة نسانج من الجذب والتواصلات اللا موضعية، فإن كل جزء يظئر بالنفير في جزء آخر من اجزاء النسق.

تكشف ثنائية الموجة/ الجسيم عن أننا يجب أن نلاحظ الموضوعات في أوضاع عديدة مختلفة لكي نستكنه إمكانيتها الحقيقية ـ و هذا طُرَحَ الأساس النظري لقيمة الاختلاف من دون تراتب هرمي، و لا تُنعَد إحدى سبل رؤية الواقع (من حيث هو موجة أو من حيث هو جسيم) أصوب من الأخرى ـ إنها رؤى متنامة، لا تعتمد إلا على ظروف الموقف و كيف نختار أسلوب النظر إليه و أسلوب قياسه، و عن رابطة التتام هذه يقول فولفجانح باولي، وإنها ترتكن

على الاختيار الحر من قبل المجرب (أو الملاحظ) في قراره... أية استبصارات سيرح منها و أيها لن يناله من ورائها إلا الخسران: أما حين نصوغ هذا في لغة عادية شائعة، فنقول يختار ما إذا كان سيقيس (أ) و يطيح بـ (ب) أم سيقيس (ب) و يطيح بـ (أ). وعلى أية حال، ليس في مقدوره قرار بأن يظفر فقط بالاستبصارات و لا يفقد أيها بأ<sup>(1)</sup>، و أيضا يعني هذا أن الملاحظ والملاحظ بينهما تواصل لا فكاك منه.

و أيضا تصف نظرية الشواش (أو «التعقيد» كما يفضل إليا بريجوجين أن يسميها) رؤية تعددية العالم، لتحل محل قوانين الطبيعة الحتمية الغير قابلة للربتداد و سلاميل التحكم، القوانين التي تربط الكون من الناحية التصمورية، تجعلها نظرية الشواس فضفاضة و ذلك عن طريق تبيان أن التبؤ الدقيق مستحيل في الأنساق المعقدة. يتيح لنا علم التعقيد أن ننظر إلى الطبيعة بوصفها ولوداً و ثرزة المنابع، وافرة ومتواصلة. وفي هذه الرؤية الجديدة لا تعود الملاقسطية بيل الشاحل التلقائي و على أن تنظم ذاتها بذاتها و ومادامت الانتوية قد ارتبطت تقليديا بالمادة و بالطبيعة، فإن دراسة التعقيد بهينا سبيلا مستجدا لتصور و تقويم الأنثوية . إن ما يبدو من خلال عدسات التراتب الهرمي سلبيا و شواشياً، نستطيع الآن أن ننظر إليه بوصفه خلاقاً ومبدعاً.

على أن فيزيائيي الطاقة العالية، العلماء الذين يتربعون على قمة التراتب الهمرمي، قد تمركزوا على مدار عدة عقود منصرمة حول نهايات الجسيمات الأولية و الكوزمولوجيا، معتقدين أن المشكلة الحقيقة للعلم نظل حدود كوئنا فحسب. تنبأ ستيفن هوكنج S. Hawking في مرأي الفيزياء النظرية؟\* بأن الفيزيائين قد يتملكون مع خواتيم القرن العشرين «نظرية عن التضاعلات الفيزيائية كاملة و متسقة و موحدة سوف كل الملاحظات المكنة، ((1) و بالمثل، نجد ليون ليدرمان Ledeman ما. مدير مختبر معجل فيرمي القومي، يعكس بحث الفيزيائي عن البساطة و الأناقة حين قال، «آمل أن أفسر الكون بأسره بمعادلة مفردة بسيطة تستطيع أن نضعها في جيب قميصك».(11)

و في مقابل هذا البحث الدموب عن النهائي و البسيط، تتعامل نظرية التعقيد مع ظواهر الحياة اليومية، مع العالم الدنيوي الذي ارتبط تقليديا بالالأنثوية – عالم السحب و الشلالات، الزهور و الجبال، ماء يغلى و دخان يتصاعد من المدفاة، و بدلا من ضرض بنية تراتبية هرمية على المادة، أو

اختزال الكون في معادلة منفردة، يستكشف بريجوجين كيف تنظم الأنساق ذاتها تلقائياً. و في غياب ضوابط النبض و حواكم لجزئ. يدرس إليا بريجوجين نشأة النظام عن الشواش في الأنساق كما تختلف باختلاف تيارات الحمل الحراري (كتلك التي تكون في الغلاف الجوي و في المحيطات)، يدرس الحفز الذاتي الكيميائي. و التسارع الذاتي للتفاعل طارد الحرارة، دورة الحياة للمتمورة (الأميبا)، و الأنساق الاجتماعية. و بدلا من البحث عن قائد ليخلق النظام، تستغل كل واحدة من تلك المنظومات لولسات التغذية الاسترجاعية ليمزز التحرك صوب مستوى جديد من التنظيم، و بدلا من أن ننتظر من الفيزياء تفسير البنية الأساسية للمادة و اختزال الكون إلى معادلة بسيطة. يستنزل إليا يربحوجين من الأنساق البيولوجية الباعث و الالهامَ لتفهم المعقد. و كبديل لفرض النظام من أعلى، يناقش بريجوجين كيف تنبثق الكيفيات التي لم تكن في «البرنامج الأصلي»، مثلاً، أدنى من العتبة الحرجة (\* أ من الطاقة المزودة بها منظومة ما، تحتفظ مفردات المنظومة بحركتها العشوائية مستقلة عن بعضها البعض. و بينما تستجيب بعض المفردات لطلقة الطاقة المنبعثة إلى النسق. فإن حركتها خافتة و تعود المنظومة إلى حركة التوازن العشوائية، و لكن حين بكون ثمة طاقة كافية أو ضغط لعبور العتبة الحرجة، تشرع المنظومة في أداء حركة ضخمة، إنها تنظم نفسها بنفسها لتشكل مستوى حديدا من التعقيد، المفردات الأكثر حساسية لتدفق الطاقة تستحيب لها ثم تشرع في جذب المفردات الأخرى، وتبدأ جميعها في السير معا بشكل مستحدث و متساوق. ويكتب جريجور نيكولس و إليا بريجوجين في كتابهما «استكشاف التعقيد» عن المواتع المتساوقة في فيوض الانتقال الحراري (كما يحدث من سريان الحرارة في طنجرة مليئة بالماء):

فيما وراء هذه العنبة، يحدث كل شيء كما لو أن كل جرم عنصري كان يراقب سلوك جيرانه، و كان يأخذه في اعتباره لكي يؤدي الدور الخاص به بصورة ملائمة و لكي يسهم في النموذج الإجمالي، و هذا يوعز بوجود التضايف، أي العلاقات الإحصائية القابلة لأن تحدث مجددا بين الأجزاء المتباعدة من المنظومة (١٠٠٠).

 <sup>(</sup>a) العتبة الحرجة critical threshold تعبير يراد به نقطة التحول أو نقطة البداية للطلقة لتغيير أو تبديل، أي النقطة التي يعني اجتبازها الدخول في نظام جديد أو مختلف. [الترجمة].



وفي ورشة عمل عن الحياة المستبنة أقيمت مؤخراً، اجتمع ما ينوف على ثلاثمائة بيولوجي و فيزيائي و عالم كومبيوتر لكي يناقشوا العنصر الفقود في النظريات النطورية . أي التنظيم الذاتي التلقائي، وباستخدام المناخدة الرياضية و المحاكاة الحاسويية، بين الباحثون ميل المنظومات الدينامية الرياضية و المحاكاة الحاسويية، بين الباحثون ميل المنظومات الدينامية وباستخدام هذه النماذج، أقاموا الحجة على أن التطور لا يعود فقط إلى الطفرات المشوائية المتبوعة بانتقاء طبيعي. بل بالأحرى يتضمن التطور لترابطا بين الانتقاء الطبيعي و النظام التلقائي، و من الشيق حقاً، أن النماذج التي يعزد ذاتها بلانها بالمواجعة (المحاوفة بوصفها «جواذب») لا تتشكل إلا إذا كانت المنظومة ذات تنوع كافراتاً.

في مقابل لغة التراتب الهرمي، التي تتعدث عن الهيمنة والتحكم، تتعدث لغة الشواش عن التنظيم الذي تخلقه «الجواذب»: مما يطرح نموذجا لبنيات التنظيم مختلفا اختلافا جذريا، سبيلا لرؤية التنظيم الذاتي كبديل للبنية التراتبية الهرمية، و كذلك يفيد هذا كنموذج للتنظيم الاجتماعي، فضلا عن طرح عدسات جديدة ننظر من خلالها للطبيعة.

وأيضا يقدم علم الشواش نموذجا لعالم مبني على المماثلة الذاتية والتماثل عبر مقياس نسبي. حيث المقياس النسبي هو خاصية الحجم. من الكبير إلى الصغير. و في مقابل حماقة هندسة أقليدس في وصف البنية المعمارية للطبيعة. تصف هندسة الفراكتال البنيات الميزة للطبيعة فقط عن طريق شظايا ضنثيلة من المعلومات تعين مالامح عملية تضرع متكررة. اللوغارية المنفرد (فشة من الإجراءات الرياضية) يصف بينية تشكلت عن طريق عملية تكراراية من التشطى. كإعادة اختزان و استرداد صورة في ماكينة نسخ، مثلاً. يمكن وصف ندفة الثلج (من حيث هي مشيدة من تكرارات منحنى كوخ (Kor الششئ) بالمعادلة (Roy (Ir) الششئ الشاشئ) الشعوب المعادلة التماثل (N/) هي أ، لتعطينا بُعد المراكتال (D) 1.62 وتتطلب مثل هذه البنية آلافا من الأرقام لوصفها بالطريقة التقليدية.

توجد البنيات المتفرعة كالأشجار والأوعية الدموية في سائر أرجاء الطبيعة، تشكل الأوعية الدموية متصلا ممتدا من الشريان الأورطي إلى الشعيرات الدموية. إنها تتفرع و تتفرع مجددا. حتى تغدو ضيقة لدرجة تدفع خلايا الدم إلى الانزلاق في صف من الخلايا النفردة. يسلك المتفرع من الدى الأكبر إلى المدى الأصغر سلوكا متسقاً، لا توجد أقاليم للتراتب الهرمي في هذه المنظومات. و ليس الأكبر هو الأفضل: كل مدى جزء من الكل له الأهمية نفسها.

و مؤخرا تمثلت نسائج التفاعلات في الطبيعة في فرض جايا<sup>(\*)</sup> كما طرحه جيمس لافلوك L. Aargulis . ولين مارجولس . L. Aargulis يقدم هذا الشرض، الذي سُمي باسم إحدى ربات الأرض. بنموذج لديناميكيات كوكب الأرض وديناميكيات الخلية . إنه يصف كوكبنا من حيث هو كل متكامل متناظم، منظومة تحكم ذاتها بذاتها و فيه تشتبك كل مناشط المجال الحيوي مع العمليات المقدة للجيولوجيا و علم المناخ و الفيزياء الجوية.

# تفكير كلاهما/و (\*\*)

إذ يضرض علينا التراتب الهرمي أن نختار بين شيء و آخر. فإنه يُصييق التعددية، يضبع معه ثراء الاختلاف، من خلال تشديده على تعيين المراتب الأعلى دين المراتب الأعلى و الأدنى. ويخترل حجاب إيزيس الرائع المتعدد الألوان إلى الأبيض والأسود، وحين نعرف قيمة التعددية، تتكامل النظورات المختلفة و يكوثر بعضها البعض. كل منها يتقدم بوجه من وجوه الحقيقة، جانب من جوانب الواقع، خبرة بالعالم على قدم المساواة من الصحة. كل منها يضيف لونا آخر لطيف الحياة، وكما قال يونج، "تطلب الحقيقة النهائية، إن كانت توجد أصلاً، كونشرتو من الأصوات العديدة. الإل

نتعلم من براعة و تعقيد الطبيعة الرائعين أن «الحقيقة» لها وجوه عديدة. تعتمد على منظور الملاحظ، كل حقيقة جديدة، حتى في العلم، جزئية غير مكتملة و بالمثل لها حدود ثقافية. و في مقابل المقاربة الذكورية المباشرة

(\*\*) «كَلِاهِما» هنا ليست مُضَافًا اليه عاديا لكي تَجِيره بِالياء فقّد أُردناهًا بِمِثَابِة اسم علم ميتي. هكذا ينتقل المني الذي ارادته المؤلفة.

<sup>(»)</sup> فرض جيان Gina Hyputhess يشير إلى انظمة شبه مستقرة تممل دائما في نطاق مجال الأرض يأسره لتعفظ درجة مدهشة من التوان في الظروف الضرورية للحياة على الرغم من كل التقليات و على مدى مئات الملايين من السنين فتحفظ مثلاً نسية الاكسجين في الغلاف الجوي أو مقوسط الشغط الجوي أو ملوحة ما، البرين عن هذه الأنظمة غير ممروفة أو مفهومة الآن. لكنها جميعا عاملة و فالمقادة بين هذا القرض أن الارض لا هي كانن عضوي كما تصور القدمون و لا هي أنة ميكانيكية كما تصور الحداول أنها نظام مختلف عن هذا و ذاك. [الترجمة].

الخطيبة. تدور عملينة التطواف الأنشوية حول مشكلة ما. تنظر إليبها من كل الجوانب. و تشاهد كل روابطها. و إذ تهبنا الأنشوية تقديرا للتعقيد حتى في أبسط ذرة، فإنها تستطيع أن تستبدل بغطرسة العلم مغزى للخشية و التواضع.

يحثنا قبول التعددية على طرح السؤال، كيف يمكن أن يصدق كلا هذان الوجهان أو المنظوران كالاهما؟ و مادامت النظريات محض نماذج، مجرد تمثيلات مجازية للطبيعة. فما هو الجانب من الواقع الذي أمسكت به النظرية أبينما غاب عن النظرية ب؟ و إذا انتصار عقلاء آخرون للنظرية ب، فقد يدهشنا ما يمكن أن نتعلمه منهم، بدلاً من نبذهم بوصفهم بلها، يتعلقون بنظرية سخيفة، الاعتراف بقيمة المنظور الآخر ليس يتطلب الالتزام به، بل بالأحرى اتجاها نحو تركه يجيا، و رؤية ما يتمخض عن نمائه،

بستلزم تفكير كلاهما/وعشلا معقدا قادرا على احتواء كل الاحتمالات. 
هذا النوع من الرؤية يصعب عليه من الناحية السيكولوجية أن يتواصل في 
بالمناصرين و المصدقين على تفكير واحد لا سواه، و لكن يجد علماء كثر أن 
خبرتهم نفرض عليهم قبول التعقيد. مثلا، بلغ الأمر بسيلفيا بولاك، و هي 
علمة في بيولوجيا الخلية، إلى قبول الطبيعة بوصنهها معقدة وضبابية - 
لا تشبه أبدا ساعة أو ماكية - بل إنها زاخرة بالاحتماليات، تغضبها المقارية 
الاختزائية التبسيطية »أنتم تعرفون أن الأشياء في العالم الحقيقي متفاعلة . 
وأنزعج كثيرا من هؤلاء الذين يفرطون في تبسيط معطياتهم و يدفعون بها 
في نموذج خطي، خصوصا إذا كانت شيئا أعرف عنه و أعرف أنه ليس 
خطيا، إنني أحب الأشياء البسيطة اللطيفة، لكن أحسب أن أشياء كثيرة 
ليست بسيطه (^^)

إن بناة السفن مهندسون متخصصون مسؤولون عن تأمين القوة و الآتزان و الراحة و الأداء الجيد في السفن التي يقومون بتصميمها. و قد عبر واحد من بناة السفن عن ابتهاجه بالتصدي للتوازن بين عناصر متعددة - كلها هامة - لها تأثيرها على التصميم. جانب كبير من المهمة يتمثل في أن تكون دبلوماسيا فقد يكون من الصعوبة بمكان أن توضح مفهوماً لزملاء بميلون إلى العمل وفقا لتفاصيل كثيرة، و شدً ما كان يتحايل على هذا الشخص في عمله إنما هو تعقيد القوارب: القوارب مسلية! معقدة حتى أنها تشوقني دائما لأن كل قارب فرد فريد. إنها منحوتات رائعة حقاً. ندرس تحليل كيفية ادائها. و بعد ذلك ثمة كثير من التعقيد في تصميم الماكينة حتى نجعلها تسير. يجب أن تكون بيئة تحوي في ذاتها كل شيء \_ بشبه هذا بناء ناطحة السحاب، تطفو و ترفرف ـ منتصبة، إن شئت ـ ثم نجعلها تشق عباب المحيط.

كل شيء في السفينة يتناوب مع الآخر. أنت تريد أن تجعلها أقوى لتواجه عاصفة ـ و هذا يجعلها أثقل وزناً. مما يمكن أن يزيد أو يقلل من المتانة، اعتمادا على الموضع الذي تكون فيه أقوى. كل رطل تضيفه فيها يزيد من نفقات بنائها الداخلي، ليس فعسب بل كذلك يُلازمُه محركات أكبر و وقود أكثر لدفعها للسير طوال عمرها الافتراضي. لقد تفكرتُ في أنك تريد أن تجعل السفينة متزنة قدر الستطاع، أهذ صواب؟ إنه خطاً، لأن تعمل الانتزان يعني أنه إذا دفعتها موجة دفعا تنزع السفينة إلى أن تعود إلى ما كانت عليه. و إذا كان الاتزان بها مفرطا و عادت إلى صا كانت عليه بسرعة شديدة. فيان الناس داخلها لن يستطيعوا القيام بعمل على ظهرها، لا بد من الموازنة بين هذه الأشياء جميعها، و ليست هناك إجابة واحدة مكتملة. إنه شكل من أشكال الفن إلى حد كبير.

بينما يميل الزملاء إلى جعل هيكل السفينة أقرب إلى الكمال، أو تصميم أفضل صاري ممكن، يرى هذا الشخص كيف يرتبط كل جزء بكل شيء آخر ويهدف إلى بناء أفضل سفينة ممكنة.

تعلمتُ، خلال تدربي في العلم، أن هناك إجابة واحدة هي الصحيحة، تأويل واحد للمعطيات هو الصائب، ألقى أساتذتي محاضراتهم بصوت ينقل سلطة المعرفة، عرضوا النظريات المعمول بها بوصفها حقائق راسخة، بوصفها «الطريقة التي توجد عليها الأشياء» – معلومات لنتمكن منها لا لنفسرها، وبالمثل، قررت تراويك في دراستها عن تدريب الفيزيائين أنه لم يكن ثمة أي نقاش حول تأويلات بديلة للوقائع، تعلمَ الطلاب أن يحلوا المشاكل وفقا للنماذج المصطلح عليها، أعرب أحد التجربيين في معجل ستانفورد الخطي

عن اعتقاده بأن «باحث ما بعد الدكتوراه الناجح يجب أن يكون غير ناضج إلى حد ما: الشخص الناضج يواجه صعوبة كبرى في قبول التدريب من دون أن يتساءل و في تحجيم شكوكه في المجال المفروض ا<sup>( ` ` )</sup>. (هذا العالم نفسه أحس بأن الخبرة الاجتماعية للنساء و الأقليات قد علمتهم التشكك في السلطة، و أن هذا يعوق سبلهم في العمل.) أجل مثل هذه المقاربة للمعرفة قد تبسط عملية التعليم. و لكن تعمي عيوننا عن تعددية التأويلات.

لاحظت ماريون نامنويرث M. Namenwirt المتخصصة في علم الحيوان التطوري أن النساء حين يحاضرن عن بحوثهن، يشرن إلى حدود المعطيات ويقررن بالأخطاء المحتملة في تصميم التجارب، و من الناحية الأخرى يتوحد العلماء مع النصوذج النفطي للسلطـة النكورية «يعكسون صورة السلطـة اللك الكروية «يعكسون صورة السلطـة اللا شخصية و الثقة المللقة في دقة و موضوعية و أجمس ملاحظاتهم، ولن اللا شخصية و الشك و لا الترد في أي شكل كانا ((الله المحلت نامنويرث أن مثل هذا المسلك والماسك. العلم الفرصية، الغير مكتملة، التحقيقة منا المعلوب المعالية والمعالدة المعالية والمعالية والمعالية المعالية والمعالية وال

عبّرت باحثة دراسات عليا في علم الحيوان عن الإحباط من هذا الأسلوب السلطوي في تدريس العلم. وعندما حضرت دروسا في كلية للبنات حيث النساء أكثر من نصف أعضاء هيئة التدريس، وجدت نفسها أكثر تفتحا للتعلم حين تحدثت أستاذاتها بلغة الإمكانات أو الاحتمالات، فئات من المطيات تشير إلى طريق أو آخر. هذا الأسلوب للعرض استحثها لكي تفكر بشأن ما كانت تسمعه. و قالت عن أستاذة لها:

كانت طيبة حقا. تحدثت عن هئات من المعطيات من حيث تومن إلى أشياء، و لم تتحدث عنها بوصفها تمثل أو لا تمثل برهانا نهائيا. تحدثت عن كثير من جزئيات المعطيات تجتمع معا لتصنع شيئا ما أكثر احتمالا من شيء آخر، وبين الحين والآخر، قد تقول بأسلوب واضح شاف أن هذا يثبت ذاك، وحين تحدثنا عن الانقسام الفتيلي [عملية انقسام الخلية]، قالت إنهم يعطونكن انطباعا بأن كل شيء في الانقسام الفتيلي خاضع بصرامة لنظام موحد ـ لكنكن راقبتن إياه و هو ليس خاضعا لمثل هذا النظام. إنه نوع من العشوائية بتجه إلى الانتظام.

و بدلا من التسليم الأعمى بهيكل من المعارف. طلبت هذه الأستاذة من طالباتها أن يستعمل قدراتهن على الملاحظة، و أن يُقرَّمُن المعليات بانفسهن، و أن يرين الاحتمالات المتعددة، و يجربن أهكارا جديدة، و بالتالي يطورن قدرتهن على التفكير و التمييز، يجللن و يتصلن، و هكذا على وجه التحديد تعزز التعديدة من تطور الوعي، أنها أيضا تستعيد مغزى الدهشة إزاء العالم، تعزز التعديدة من تطور الوعي، أنها أيضا تستعيد مغزى الدهشة إزاء العالم، التخطيط و التقويم، فإنه يهبط بالاتباع إلى منزلة الأطفال الذين يطيعون الأوامر، التراتب الهرمي يقوض الارتباط بين الناس عن طريق تقسيمهم إلى مستويات متفاوتة تكف عن التفاعل معا كانداد، و كشأن الفيزيائيين الذين أبقوا سرأ أن باحثي ما بعد الدكتوراه العاملين معهم كثيرا ما يجدونهم عن المشاكل و المتاعب، لا يستطيع القادة أن يكونوا حيث يراهم الأخرون قابلين للطعن و الجرح، لا بد أن يتبوأوا وضع السيطرة، و ينال من شدرهم أن بلوطوا مع الأتباع كانهم أنداد.

دراسات الطفولة التي تعرضت لأساليب مختلفة للقيادة وجدت أن أولئك الواقعين تحت قيادة سلطوية يصبحون أكثر عدوانية و لا مبالاة، و في المقابل، نجد الأطفال في المواقف الديمقراطية، حيث يشاركون في تحديد الأهداف المشودة، يعملون في أجواء التواصل اليسير و المعونة المتبادلة، و تبعا لهذا، ينتجون عملا أفضل. خيم عليهم مزيد من روح الصداقة و الأقل من النزوع إلى الهيمة، و صدرت عنهم حالات أقل من السلوك العدواني "".

## بداثل لبنيات التراتب الهرمي

في هرم التراتب لا بد أن ينزاح شخص كي يفسح الكان لشخص آخر تواق للصعود إلى القمة ، أما في البنية الدائرية، فيتقابل الناس في مرمى البصر و الكل يقيم في المستوى نفسه ، يمكن أن تتسع الدائرة لتضم آخرين من دون إزاحة آحد ، بيد أن الدائرة لها مستوى واحد فقط، و بالتالي تستطيع

تعزيز التماثل والتكرار، وينقصها إظهار تقدم الأفراد، قد يُنظر إلى التفرد أو التفرد أو التفرد أو التفرق على التفرق التفرق أنهما يهددان انسجام الجماعة، و من الناحية الأخرى، تضم الدوامة كلاً من التعددية و التقدم، أي مستوى بمكن أن يتسع ليضم شخصا آخر بينما ينتامى كل فرد، قد يكون رئيس المختبر في مستوى آخر، لكن في الدوامة يتصل كل مستوى بسائر المستويات الأخرى، لا حاجة لإزاحة أحد،

يتأتى الارتقاء السيكولوجي من اتخاذ القرارات، مقارعة خيارات الأخلاق و الفضيلة، و معايشة تجارب حياتنا. في التراتبات الهرمية، تخلّم هذه الأشياء جميعها على السلطة العليا، الناس يسعون لأن يسير العمل، و إتباعهم للأوامر ينزع عنهم المسؤولية الفردية، يطيعون الاوامر خوفا من الجزاء، للأوامر ينزع عنهم المسؤولية الفردية، يطيعون الاوامر خوفا من الاجزاء، عن محصلات الفعل، و بما أنهم يعملون من برج المجردات العاجي، يسهل عليهم أن يترفعوا عن التعامل مع الواقع، و فضلا عن هذا، يتم باسم الكفاءة شيء ما لمفيّن و المنفير، الطرفاء و المفكرين المتحررين، و حين يحدل شيء ما خطأ، يستطيع أولئك الذين يتعالون القمة أن يدعوا الجهل بالأمر وينحوا باللائمة على أولئك الذين قاموا به فعلاً. و بدلا من تقاسم القوة، تستأثر بها الصفوة و تستخدمها من أجل التحكم، أصوات التعدية محكوم عليها بالصمت و ملقي بها في الظلال المعتمة. تزاح الوقائع الغربية و تخفى تحت البساط، و كما قال أحد الحاصلين على جائزة نوبل، «لا تدع واقعة تعترض سبيل نظرية جيدة».

وجدت الأنثروبولوجية شارون تراويك أن معظم الفيزيائيين اليابانيين كانوا اكثر ديمقراطية و أقل تراتبا هرمياً. هي تعارض مع البنية التنظيمية لـ «معجل ستانفورد الخطي». إنهم يتخذون القرارات عن طريق الإجماع. يشعر كل فرد هي المختبر أنه يعلم جيدا المسائل الجارية و يفكر فيها بعمق. وقبل اتخاذ قرار يمس المختبر بأسره. يشارك كل شخص مشاركة فعالة هي مناقشة الأمر و يتشاور قائد الجماعة مع كل منهم على أكمل وجه. و من الناحية الأخرى، يشكو الفيزيائيون في معجل ستانفورد الخطي، "إنهم يخبروننا بما يحدث فقط بعد اتخاذ القرار"". ومن الجدير بالذكر أن بنية التراتب الهرمي فقط بعد اتخاذ الأتباع وتأخذها في الاعتبار بصورة روتينية. مثل هذه البنية قد شكلها طاقم نجوم المغامرة في العرض التافزيوني "The Star Trek:

The Next Generation حيث يساهم كل عضو من أعضاء الجماعة بموهبة أو قدرة أو خبرة معينة، وحين افتقاد أي عضو من أعضاء الطاقم، يعتل أداء السفينة لعملها لكنها لا تتوقف بسبب إمكانيات الأعضاء الباقين و مرونتهم.

ويدلا من القوة المفروضة من أعلى التي نجدها في معظم بنيات التراتب الهرمي، تدعم البنيات الدائرية القوة من حيث هي مسؤولية، القوة ـ على أداء كذا، قوة ـ الاهتمام ـ بكذا، و بث القوة في أعطاف الآخرين. وصف لي احدهم القوة بأنها ،أن يستمعوا لي ، مما يمني الاحترام. يشرع الناس الذين لا يستمع إليهم أحد في الشعور بأنهم معمى عليهم بلا حول ولا حيلة وياشسون. و عن غياهب الظلال المتبة، ينشأ الشخصي والمعين خلال عملية وسط، بعمن أن نجد في تشكيل حلول المشاكل سبلا إبداعية. حين تغوص وسط، بعمن أن نجد في تشكيل حلول المشاكل سبلا إبداعية. حين تغوص الجماعة في مستنقع تفكير إما/ أو و و تنفق في سجال حول ما إذا كان حل الجماعة في مستطر القدر أن يساعد هذا على العود خطوة إلى الوراء لإعادة تقويم الافتراضات و المقاصد، و بالتالي خلق خيارات جديدة. وفي الأعم الأغلب يستطيع مدى الاحتمالات أن يحرك الجماعة قدما وفتح المجال العلمية الابداعية.

أحد التحديات في مثل هذه المقاربة تكمن في تعلم أن نمارس مهامنا يوصفنا أفرادا عاقلين في جماعة. و أن نتسامح مع التضرد بين أعضاء الجماعة، و أن نوازن بين الاحتياجات الفردية لكل عضو و بين الصالح العام. و حين نستحضر في الوعي سائر إمكانيات كل عضو، تنبثق داخل أعطاف الجماعة مستويات مستجدة لأداء المهام.

يمكن أن يكون اتخاذ القرار عن طريق الإجماع عملية تحمل طابع الصراع و الشـواش و الملالة و اسـتهـالك الوقت. و لكن لأنها تأخذ في اعـتبـارها التعددية الجمعية، تعددية الأفكار و المشاعر و الرؤى و المهارات، فالأرجح أن ينجم عنها قرارات تدوم، كل شخص يتنامى وعيه إذ هو ينصت باحترام إلى منظورات للأخرين، و كلّ امـامه الشـرصة لتطوير التعاطف و التراحم مع الأخرين، و كلّ يعمل على تقدير التعقيدات و الصعوبات المحيقة بالقرار الذي تم الوصـول إليه، و على العكس من هذا، حين يكون الشـرار مفـروضا على الناس وفقا لصالح فاعلية قصيرة المدى، فغالبا ما يشاومونه أو يفسدونه

بدهاء، لاحظ عالم الاجتماع جوليوس أ. روث J.A. Ruth عواقب ما يسميه «الأيدي الأجيرة في البحث». حيث لا يفوز الفنيون بنصيب من المردود العقلي الذي يعود من البحث، كتاليف الأوراق البحثية المنشورة:

«ثمة من ينطلقون من فكرة مفادها أن ما يقومون به جانب هام من العمل يجب أن يضطلعوا به على النصو الصحيح». وحتى فؤلاء سوف يستسلمون لعقلية الأيدى الأجيرة حين يدركون أن مقترحاتهم و انتقاداتهم يتم تجاهلها، و أن المهمة المنوطة بيهم لا تفسح مجالا لأي خيال أو إبداع، ولن ينالوا شعرفا عن المنتج النهائي، باختصار جرى استثجارهم ليقوموا بالعمل القنر نيابة عن شخص آخر، وحين يغمرهم الشعور بهنا الن يعنيهم بعد أن يكونوا على تان أو انضباط أو دقة، سوف يتغاضون عن زوايا عديدة لتوفير الوقت و الجهد، وسوف يتغاضون جوانب من تقاريرهم، ("").

وليم برود Broad .W وينكولاس ويد N. Wold .W في كتابهما ، خونة الحقيقة » يعزوان الفش و الخداع في العلم إلى بنية العلم الهرمية و منظومة المكافأة فيه. في هذه النظومة بعجرز العلماء منزلة أعلى عن طريق شحر المزيد من الأوراق البحيثة و الظفر بالمزيد من أموال منح الأبحاث، وتدور عجلة الأبحاث المنشورة عن طريق الاحتياز على المزيد من الفنيين و طلبة الدراسات العليا وباحثي ما بعد الدكتوراه ليقفوا على طاولة المختبر، و لكن في هذه العملية، يُستل الباحثون ألمرسون بعيدا بعيدا عن العمل الفعلي في العلم، و يصميح رؤساء المختبرات أقل إدراكا لتقصيليات البحث، و من أجل الحفاظ على مركزهم في التراتب الهرمي، قد يقبلون وضع أسمائهم على أوراق بحثية أجراها مرؤوسوهم بدون علم كاف بمضمونها، و يمكن أن يصبح المختبر طاحونة بحث، و مصنع إنتاج بالجملة للمقالات العلمية (10) بدلاً من أن يكون معبداً للحقيقة.

و هي مقابل بنية التراتب الهرمي و البنية الدائرية و بنية الدوامة، يتقدم جريجور نيكولس و إليا بريجوجين بنموذج جديد قائم على التنظيم الذاتي الناشئ من خلال لولبيات التغذية الاسترجاعية. إنها العملية التي ينشأ فيها النظام عن الشواش، وتتظم فيها المنظومات ذاتيا وتلقائيا حول «جواذب»، وهي عملية مماثلة للعملية السيميائية، كتب يونح: في البداية ببدو الطريق إلى الهدف مشوشا ومسهبا وفقط بالتدريج تتكثر المعالم التي ترشد إلى السبل. لا يسير الطريق شُدماً بل يبدو ملتفا في دوائر، والمزيد من المعارف الدقيقة تدخل به في دوامات... الحق أن العملية بأسرها تدور حول نقطة مركزية أو ترتيب ما حول مركز ... بجتذبها لتقترب منه فيما تتزايد التضغيمات في الوضوح و في المدى(٢٠٠).

إن الثقة مطلوبة من أجل حدوث التنظيم التلقائي، وحين افتقاد الثقة، نحط في التراتب الهرمي، الذي لا يمكن أبدا أن يتسامح مع الشواش، إن النوع إلى التحكم و الفاعلية يجعل بالمدى القصيير على المسار الطبيعي لأنساق التخليم الذاتي قصير المدى، أما النموذج القائم على السار الطبيعي فيتسامح مع اختلاف الآراء و المهارات، يتجلى الأفراد في تسهيل مختلف الممان و المناف الأراء و المهارات، يتجلى الأفراد في تسهيل مختلف المعنى، و أولئك المسلحون بمهارات مختلفة لكن ملتحمة مع الموقف بدورهم يعتبرون القوة مسؤولية، و بدلا من استخدام القوة في التحكم، يأخذونها بوصفها واجباً يضطلعون به لأنهم قادرون على أدائه، ينظرون إليها كالتزام بأداء خدمة، و فرصة لرد الدين إلى الجماعة (\*). في داخل هذه البنية، ينمي كل شخص سلطته الجوانية الخاصة به و احترامه للأخرين، ومادام ثمة تقاسم للسلطة، بتصدى الأفراد للعمل داخل الجماعة، و يوازنون بين متطلباتهم الشخصية ومتطلبات الجماعة.

## المفتبرات الجامعة

كنت في الصيف الماضي اتنزه مع بيكا ديكشتاين سيرا على الأقدام في سهول الخفّاف حول فوهة بركان مُونت سانت هيلينز الثائر. لم اكن قد رأيتها منذ ما يقرب من ثمانية أعوام، و منذ خمسة عشر عاما مضت كانت كلتانا قد تسلمت العمل في الشركة نفسها و في اليوم نفسه ـ عملت بيكا بشهادة بكالوريوس العلوم وعملت أنا بشهادة الدكتوراه، كنت رئيستها في العمل، ومسؤولة عن إدارة مجموعة عمل من خمسة أفراد، ويا لدهشتي! إذ آخبرتني مجال شعريا أنني كنت مرشدا ناصحا لها، وقالت إنني أول شخص في مجال

<sup>(\*)</sup> أو كما نقول نحن العرب في قولنا الماثور، الجامع المائع لما تريده المؤلفة، تكليف لا تشريف ،

العلم جعلها تفكر بجدية. أول شخص «فكر معها» بدلا من أن يعلي عليها ما تفعله. (ظهر اسمها على براءة اختراع منتج عملنا فيه معا. كما يحدث داتما مع الفنيين الذين شاركوني في تأليف أوراق بحثيثة). تشكلت صداقة دائمة بيننا، على العكس من قواعد التراتب الهرمي، و هي الآن أستاذ مساعد في جامعة دريكسل، «تفكر مع» طلابها و الفنين لديها.

وجدت ديسورا تائن، في دراستها اللغوية لأساليب الحوار، أن الرجال يظفرون بالمنصب في التراتبات الهرمية بأن يملوا على الآخرين ما يفعلونه و مقاومة أن يملي عليهم أحد ما يفعلونه هم. إن المسايرة تشير إلى الخضوع لسلطة القائد، و من الناحية الآخرى، تجعل النساء من السهل على الآخرين أن يعبروا عما يضلونه بغير إقحامهم في مواجهة، و سبيلهن إلى هذا صياغة ونحن، قوالب لصياغة المقترحات فإن هذا يفيد ضمنا أن الجماعة مجتمع ونحن، قوالب لصياغة المقترحات فإن هذا يفيد ضمنا أن الجماعة مجتمع لا يود في يساهم في تحديد الأهداف و صنع القرارات، و فضلا عن هذا، لا يطرح الرجال على الإجمال أسباب مطالبهم، بينما تطرح النساء الأسباب لتي تبين كيف أن المطلوب يخدم المسالح العام. "" لا حظمت تأنن أن النساء خبرتي كمديرة علمية، اتحقق من أنني أطابق هذا النموذج، وعلى الرغم من أنني لاحظت أن رؤسائي و الديرين العلمين الآخرين فقط يماون على الفنين أنني لاحظت أن رؤسائي و الديرين العلمين الآخرين فقط يماون على الفنين لديهم ما يفعلونه، فإني رمت أن أستل منهم أفكارهم و تاويلاتهم، وأشرع في تقويضهم هي اتخاذ قرارات حول كيفية استثناف المسير.

إن ألبرت آينشتين مثال لعالم من هذا الطراز النازع إلى الديمقراطية في الإدارة، لاحظ مساعده فالنتين بَرجمان V. Bargmann مع الذين حوله بوصفهم على قدم المساواة، قال بَرجمان، «من المهم التأكيد جداً على أنه بعمل على أساس السيد و الأتباع، بل كل ما يعنَّ لنا قوله كان يؤخذ بمنتهى الجدية و يناقش مناقشة وافية كما لو كان فكرة من أفكار آينشتين. ما كان يفضل هذا رجعا لصدى، (٢٠).

لسوء الطالع، أصبحت منظومة الكافأة في العلم متورطة في التراتب الهرمي حتى يصعب تصور منظومة أخرى يمكنها أن تسير بنجاح. على أية حال، أحرز بعض العلماء بدايات محدودة داخل مجال نفوذهم، و ربما نصل من خلال مثل هذه الجهود الفردية إلى عتبة حرجة [= نقطة تحول]، وتعيد المنظومة بأسرها ترتيب ذاتها . تعطينا كينشيا هجرتي مثالا على هذا . إنها عالم هذا وانها في بيولوجيا المصايد مشرفة في المختبر الفيدرالي، عملت على تلطيف الأجواء بين البشر في مختبرها و بين التراتب الهرمي الكائن فوقهم . استمتعت بالعمل الحميم مع خمسة من البشر في مختبرها لتخطيط البحث و تنفيذه . وحين ازدهر نجاح المختبر . راحت تقضي مزيدا من الوقت في الإشراف و حضور الملتقبات و إلقاء المحاضرات و كتابة تقارير منح الأبحاث في والتقارير الدورية ، و تنظم ندوات دولية . لكنها فضلت أن تقوم بالعمل الفعلي البحث . لاحظت أن هذا ليس شائعا بين الباحثين المشرفين، قائلة . العالمة على نجاحهم هي أن يقوموا بتنظيم أداء عمل كل شخص آخر، وهذا أحد الأسباب التي تجعل بعضاً من هذه الأعمال لا تُؤذي على الوجه الأكمل. أد أن الإطبية ليسوا في خضمه ».

في معمل هَجرتي يتكيف الناس مع اختلاف أساليب الحياة، واختلاف أنماط العمل و تخطيطاته. إنها تنتقي عن وعي الناس الذين يعملون كأعضاء في فريق. لكل فرد مصلحة شخصية في العمل، و المكافئة الشخصية على عموضوا الاوراق البحثية في المتعيات العملية، شاركوا في عملية اتخاذ القمل الأبحاث المشورة، عرضوا الاوراق البحثية في الملتقيات العلمية، شاركوا في عملية اتخاذ القرارات بشأن ما يحدث في المختبر، في عصر يوم من آيام الأسبوع، كانت هَجرتي و مجموعتها تلتقي في جلسات لمناقشة أفكار بارعة خطرت لهم، أخذت هُجرتي دورها في المحافظة على أدوات المختبر، أو التردد عليه في أخذت مُجرتي دورها في المحافظة على أدوات المختبر، أو التردد عليه في الواحدة صباحا لمتابعة سير التجربة، شأنها في هذا شأن أي فرد آخر، وعلى الرغم من بعض الأوقات كان من الضروري فيها مراعاة الحدود، فقد عملوا عملما الوقت بوصفهم "جميعا باقة واحدة"، و كان متوسط ما ينشرونه في هذا المناخ الحر المتفتح خمس أوراق بحثية في العام، آحب الناس العمل في مختبرها، و قالت:

كان المشرف على إذا هبط علينا يلاحظ أننا كنا سعداء نتضاحك. أو أننا لسنا هنالك ـ فقد نكون في الخارج نتناول الغداء في وقت ممتد. أو يأتي أحدنا في العاشرة مساءً ليعمل. ولكن المشـرف لم يدرك أنهم في الليلة المـاضـيـة ظلوا في

المختبر حتى منتصف الليل لإنجاز شيء ما، وحتى الآن يعمل المختبر من الساعة السابعة إلى الساعة الرابعة و قد وقعت في المختبر من الساعة الماساجة الى الساعة الرابعة و قد وقعت في العمل، الناس يستجتعون (و إنا كذلك أنصت إلى الناس بدلا من الاكتفاء بأن أمّل عليهم ما يفعلونه، و حين يكون وقت حضور ملتقى علمي، فإن الشخص الذي أنجز قدراً كبيراً من العمل في المشروع أجعله يذهب، أحيانا اذهب أنا لانني أردت فعالاً أن أذهب، و لكن إذا كنت استطيع، فإني أرسلهم، أما إذا كانت النقود لا تكفي، فلست أنا التي تذهب دائما(ش).

بحثت هُجرتي بجد و فاعلية عن الناس الذين تخطر لهم أفكار بارعة وتتبادل معهم الأفكار. لكنها واجهت صعوبات في تبادل الحديث مع الناس خارج سلسلة القيادة، المشرف عليها أعطاها محاضرة يشدد و يؤكد على تفهم التراتب الهرمي و البقاء داخله، بل بات المشرف منزعجا خصوصا حين تحدثت مع المدير حول أفكار للتمويل. قالت هُجرتي:

أنت تفترض أن تذهب إلى المشرف المباشر و إذا وجدها فكرة جيدة ستنتقل إلى الشخص التالي. ثم من يليه. ما كنت لأعمل آبداً مع تلك المنظومة و أنا ساكنة لا أغير شيئا. بدت لي بغير معنى. و كانت الفكرة الحمقاء التي أغوتهم هي أن مختبرنا منتج جداً و يعمل بشكل جيد، و ببساطة لا يستطيعون أن يحاربوا هذا (١٠٠٠).

و حين كان ثمة اقتطاع من الميزانية الفيدرالية استلزم إجراء تغييرات في فريق العاملين، وجدت هُجرتي صعوبة بالغة في أن تدع بعض الناس يذهبون لأن كل فرد كان يسهم في المجموعة إسهاما فريدا، و أيضا أحست بشيء من المسؤولية إزاءهم.

كنت محرزونة حقا. حين يكون لديك وفرة من العزم و من الإنتاجية وتستطيع أن ترى ما يمكن أن تتجزه كجماعة - ثم يصبح عليك أن تقتطع برامج أساسية لأن التمويل تغير، و حين تتخيط المنظومة هكذا لدرجة ألا يكون ثمة أي استقرار للمشاريع طويلة المدى، فهذا تبديد لأموال دافعي الضرائب، موجع و مثبط حقا، كان عسير على للغاية أن أرى الناس تتبدل مواقعهم أو ندعهم يذهبون. إن لديَّ التزاما إزاءهم، وحسا عميقا بالجماعة والاتصال - و هم لم يكونوا مجرد حملة جوابين بأنابيب الاختبار؛ بل كانوا بشرا مهنهم و حيواتهم ذات أهمية<sup>(٣)</sup>.

إن البيئات التي ترحب بالتعددية و تطور نسيجا من التضاعل بدلا من تراتب هرمي، إنما تعزز نماء الأساتذة و طلبة الدراسات العليا على السواء. الأساتذة ايضا يتعلمون ويزدهون عن طريق الإنصات إلى الطلبة واحترام إسهاماتهم - بدلا من أن يتربعوا ويتصرفوا كانهم يعرفون كل شيء، ويتنامى اعتمادً متبادل، بدلا من تدفق فيض المعرفة والخبرة في اتجاء واحد من الأستاذ إلى التأميذ، وحين يُلاحق الأساتذة بأعباء تسجيل المنح الدراسية والمهام الإدارية، يصعب غالبا أن يتابعوا آخر التطورات في مجالات آخرى غير مجال تخصصهم. أما الطلبة الذين لهم اهتمامات مشعبة و تلقوا تدريبا في أنظمة مختلفة فهم يستطيعون إخصاب البحث بالتهجين والتفاعل، يستطيعون طرح رؤى مستجدة. لأنهم أقل خضوعا للدوجما وللمقاربات التظييف كد كما قالت عالمة الجو كريستينا كتزاروس:

إنك تتعلم من الطلاب أيضا، إنهم يعرفون أحدث الأشياء ـ درسوا مقررات أخرى و يعرفون عن الكومبيوتر أكثر مما أعرف أنا، و أحيانا تكون لهم مقاربة مختلفة، جميعهم لهم شخصيات مختلفة، و هكذا يتعلم كلانا من الآخر أننا نؤدي العمل بطرق مختلفة، و عن طريق الاختلاط بين ناس مختلفين تظفر بنواح عديدة من الكل الشامل، من المفيد جدا ألا يكون الجميع على الشاكلة نفسها، ثمة جانب آخر جليل بشأن البحث و هو أنك تتعلم دائماً، أنت لا تتوقف أبدا عن التعلم ("").

غالبا ما تظفر سيجريد ميردال الباحثة في السرطان بأفكار جيدة من خلال وصف السؤال التجريب تروجها و اطفالها. و لأنهم غير مثقلين بتقويمه، فهم يعلر حون استلام كانت هي قد نحته الله الأسئلة جانبا لسبب ما، وبينما لم تعد تلك الأسئلة جانبا لسبب ما، و بينما لم تعد تلك الأسئلة مجددا. بالنسبية لميردال مشاركة الآخرين ـ الطلاب والأسرة والزملاء وفريق بالمنسبة لميردال، مشاركة الآخرين ـ الطلاب والأسرة والزملاء وفريق الماونين ـ في التقدير الذي تلقاه إسهاماتها في البحث، إنما يؤجج الحماس ويستحث

فيضا من الأريحية و يرعى الروح في البدن ـ في مقابل البيئة النفاعية المفعمة بالخوف من الاضطهاد و طمس الشخصية، تلك البيئة التي تخلقها التراتبات الهرمية المتثبئة بالقوة و التقدير . و من ناحية الأنشطة الاقتصادية للعلم في التـراتبات الهـرمـية، تُبـدد موارد هائلة إذ يحـاول الناس حـمـاية مـراكزهم عن طريق تعين المستحق للوم، كبش الفداء، و إخفاء حماقاتهم ـ بدلا من أن يعملوا معا على حل المشاكل الحقيقية.

## توسيع نطاق التنوع بين المساهمين في الطم

كان العلم، وصولا إلى القرن العشرين، متاحا لأي شخص يتعلم. وكان في حالات كثيرة هواية ثمارس انطلاقا من الشغف الشخصي. لا يُستبعد غير المحترفين من المشاركة، وأنجز الهواة إسهامات هامة في العلم، هذا في مقابل المحترفين من المشاركة، وأنجز الهواة إسهامات هامة في العلم، هذا موسيقار الشراتب الهرمي الحديث للعلماء بوصفهم الخبراء، مشلا، قام موسيقار القرن الثامن عشر وليم هرشل Herschel بي بصد على عدساته وصنح المقرابات إحسكوبات] الخاصة به، و في رصده لسماء الليل، توصل إلى شيء أدرك أنه ليس نجما عاديا، و ثبت أنه الكوكب أورانوس، أول كوكب تم شيء أدرك أنه ليس نجما عاديا، و ثبت أنه الكوكب أورانوس، أول كوكب تم اكتشافه منذ عصور ما قبل التاريخ، أنجزت شقيقته كارولين هرشل كثيرا من الحسابات المتصلة بدراساته، و من جانبها عينت بمقرابهما ثلاثة سدم وثمانية مذنبات.

و خـلال القـرنين السـابع عـشـر و الثـامن عشـر. تنافست الصـالونات البـرسيـية مع الأكاديميات العلمية في لفت انتباه المتعلمين. هذه الملتقيات الغير رسـميـة في حجـرات الجلوس بالمنازل الخـاصة قـد دخلت في وشـائج اجتماعية مع عملية البحث العلمي. استأثرت النساء بإدارة هذه الصـالونات الفرنسية التي أفادت كقناة كبرى للتواصل، حيث يجتمع عليها النبلاء و غير النبلاء لتبادل الأفكار، باتت مناقشة العلم هي الطراز المستحدث [= الموضة]، واللافت أن عدد الذكور الأعضاء في هذه الصالونات قد تجاوز عدد اعضاء الأكاديميات العلمية (التي استُبعدت منها النساء)(٢٠٠٪).

و في عهد أحدث، اختار لويس ليكي L. Leakey نادلة سابقة وسكرتيرة لترأسنا دراسة على قردة الشمبانزي، و مُعالجة للأمراض الهنية لدراسة غوريلا الجبل، وطالبة دراسات عليا فى الأنثروبولوجيا لدراسة إنسان الغابة. بعض الناس تشككوا في سلامة عقلة. و لكن ليكي فضَّل شخصا «له عقل غير مرتبك و غير منحاز بفعل نظرية ما، شخصاً يقوم بالدراسة من أجل الرغبة الحقيقية في المعرفة و ليس لأي سبب آخر: و فضلا عن هذا، شخصا ذا فهم متعاطف مع الحيوان الثانية وعلى مدار عقود، كان الصالح العام والمعهد الجغرافي القومي كلاهما تدعيما لجأن جودال وبيريوت جالديكاس في دراستهما للقردة العليا.

و في يومنا هذا، نجد المعدات الساهظة الشمن المطلوبة لإجراء تجارب في مجالات مثل البيولوجيا الجزيئية أو فيزياء جسيمات الطاقة العالية قد جعلت ممارسة العلم بعيدة عن متناول غير المحترفين والهواة. فضلا عن هذا، أصبح العلم بنفقاته الباهظة معقدا وتخصصيا لدرجة يبدو معها أن ممارسته تستلزم جهود التفرغ الكامل. الغالبية من عامة الناس ترهبهم النظريات والخلفية المطلوبة لإحراز إسهام ذي مغزى في العلم. و بغير سنوات من التعليم وشهادات ملائمة، يشعرون بافتقارهم إلى المصداقية التي تجعل العلماء المحترفين ينظرون إليهم بعبن الاعتبار.

في الأعم الأغلب يلقى الهواة استخفافا بوصفهم عديمي المهارة و الكفاءة. و لكن بعض الناس قد يفضلون استنجار هاو لأداء وظيفة لأن الهواة يمارسون العمل بدافع من الحب و لن يلفقوا فيه، منَّ الناحية الأخرى، غالبا ما يرى المهنيون المحترفون أنهم عليمون ببواطن الأمر، و يفتقدون التواضع، هم واثقون جدا من معارفهم. و تنتفخ أشداقهم استكبارا، و في هذا يبلغون المأرب من أقصر الطرق.

لسوء الحظ، أهملت بحوث التكنولوجيا البسيطة، إثر صعود منزلة العلم الجسيم. في البيولوجيا، يستعمل تتابع الجينوم البشرى معدات آلية بالغة التعقيد، و يستل تمويلا و باحثين من المجالات الأقدم لبيولوجيا الكائنات الحية. مثل هذه العلوم الأقدم تقوم على الملاحظة، تدرس التنوع و التعددية في الطبيعة، ولا تأتى للجامعة بمزيد من الأموال عن طريق براءات الاختراع أو الاستحواذ على منح البحث الكبرى. لقد جرى تجاوز مجالات برمتها، تحت الحاح الاجابة على أسئلة العلم «الأساسية» جداً. و يبقى تنوع ثرى في الطبيعة مستحقا للاكتشاف.

أضواء علم التكنولوجيا المتقدمة قد أعمت الأبصار، لهذا أضمحل تدريس علوم دنيوية من قبيل علم التصنيف والتنوع البيولوجي و الجغرافيا الحيوية والتاريخ الطبيعي وبيولوجيا الحفاظ على بقاء الكاتنات العضوية والإيثولوجيا وعلم وظائف الأعضاء المقارن، وفي الوقت الذي يسسترف هيه التنوع البيولوجي للكائنات الحية، نجد قلة من علماء البيولوجيا هم المدريون على تعريفها، واهتم علماء مثل ديفيد إيرنفلد D. Ehrenfeld به «نزع مهارات» علماء البيولوجيا و اهتقالدين - تجفيف ينابيع المهارة و المعارف العملية عن التنوع البيولوجي و اهتقالدين - تجفيف ينابيع المهارة و المعارف العملية عن التقنوب الدمار البيئي الناجم عن سكب البترول و منشأت القوة النووية وثقب الأوزون وارتضاع حرارة الأرض، يستلزم قبلا تقمه نسيج الحياة الكائن، وهذا يتطلب وقتا ومهارات في الملاحظة أكثر مما تفعله المدات المتبرجة، وهذا واحد من المجالات التي يمكن أن يلعب فيها الهواة دورا هاما.

و على الرغم من أن الفتوح المذهلة في العلم تتطلب غالبا مبزانية مذهلة، فإن ثمة مجالات عديدة يمكن أن يساهم فيها الهواة، مثلا الطبانعيون الهواة أمثال «صائدي الطيور» يمكن أن يساعدوا في تتبع أنماط هجرة الطيور. وبينما يركز العلماء المحترفون على مشاكل تستلزم تكنولوجيا معقدة، يتسع مدى يمكن أن يشغله أصحاب الهوايات، مدى من ثروة التنوع التي نحرت على مذبح النظرية.

في مجال الفلك. حشد المحترفون الاعتمادات المالية المحدودة المخصصة لهم في منشآت قليلة باهظة التكاليف، الحاجة ملحة لمثل هذه التجهيزات الضخمة، و يجب على الباحثين تعيين لجان لرصودات المقراب في الوقت المتاح، ثم يضعون جداول قبالاً ببضعة شهور لاستغلال الأيام القليلة الثمينة من زمن الرصد - و يبتهلون إلى الله من أجل طقس صحو، وتبعا لهذا لا يستطيعون أن يتوجهوا إلا لعدد محدود من الأسئلة الأكثر أو التي تعد «طرازا شاعه» [= الموضة]، مستهدفين الرصودات التي سرعان ما تفضي إلى نتائج درامية (وأبحاث منشورة درامية)، ويهيمن على هذا أسئلة الكوزمولوجيا.

من الناحية الأخرى، يستطيع الهواة التضانون أن يضطلعوا بدور بالغ الأهمية. مثلاً، بينما يفترض كثيرون أن العلماء يعرفون كيف تسير معظم النجوم، مازال ثمة الكثير لنتعلمه بشان كيفية نشأة و نماء النجوم، ولكى نفهم هذه العملية، لا بد من رصد كثرة بالغة التنوع من النجوم التغيرة، وبحث النجوم المتغيرة، وبحث النجوم المتغيرة وبحث النجوم المتغيرة من ضغوط النشر، و من ثم يستطيعون متابعة برامج طويلة المدى مستخدمين القرابات المتواضعة الخاصة بهم، مثلا، شيدت إحدى صديقاتي مرصدا دوارا في فناء منزلها من رسم تخطيطي في مقال بمجلة «ساينتفك أميريكان». في منزلها، كان فراشها بمثابة واحة في غرفة مكتظة بأجهزة الكومبيوتر و الطابعات، وعلى الإجمال، يستطيع هواة متنوعون أمثال صديقتي أن يراقبوا السماوات ملياً علياً اكثر مما يفعل المحترفون، يستطيعون أن يرصدوا أشياء من قبيل النجوم المتغيرة رصدا منتظما على مدى حقب طويلة من الوقت.

وضع و. 1. كوبر W.A. Cooper إي. ن. وُكر E.N. Walker هي كتابهما «التوصل إلى قياس النجوم التجام التحمة عن النجوم المتغيرة. تشرح كيف نصطنع قياسات على النجوم بمقراب منزلي. و نخطط برامج مدروسة ومفهومة، برامج لرصد موضوعات مناسبة رصدا نظاميا. هذان المؤلفان يشجعان الهواة على الإسهام في البحوث الاحترافية، و يحثان المحترفين على التعاون مع زملاء لهم لا يتقاضون أجراً و ذلك بمساعدتهم عن طريق توجيه وإرشاد جهودهم. هذا الكتاب يغير الراصد عن أي شيء يبحث. ويعرض صورا تبين شاكلة النجوم من الداخل كما نتصورها و ععادة ما تحذف المجلات الاحترافية مثل هذه النماذج، و إذ يجعل الكتاب معلومات تحذف المجلات الاحترافية مثل هذه النماذج، و إذ يجعل الكتاب معلومات كهذه متاحة أكثر ويجز المشاكل الغير معلولة في ذلك الميدان. فإنه يجعل عن هذا، شكل علماء الفلك ، لجنة التنسيق بين المحترفين و الهواة، من أجل استكشاف سبل التواصل بين المحترفين والهواة المتحمسين. يعطينا هذا الفدر من التنوء.

و في مــجــال آخـر. جندت منظمـة غـيــر ســيـاســيــة هي «إرثواتش Earthwatch أنساً من العامة لمعاونة بعثات علمية في أرجاء العالم<sup>(۲۷)</sup>. تأسست إرثواتش العام ۱۹۷۱، و نظمت دراسات بيثيـة و دراسـات متعلقـة بالحفاط على بقاء الكاتنات الحية، و حفائر أركيولوجية، و برامج ثقافية

<sup>(\*)</sup> إرثوائش = l:arthwatch مراقبة كوكب الأرض.

ومشاريع في معظم الميادين العلمية الكبرى. ومن آجل توفير نفقات السفر إلى مواقع البحث. استطاع الأعضاء التلاؤم آكثر مع آحجية الطبيعة. تبحث هذه المنظمة الغير هادفة إلى الربح عن الحفاظ على الأنظمة البيئية المهادة بالخطر، و استكشاف التنوع الثقافي في العالم، و رفع مستوى الرعاية الصحية و التعاون الدولي، و منذ العام ١٩٥٤. تقدم "إرثواتش، تمويلاً لرحلات بيريوت جالديكاس في بورنيو. راقب المتطوعون قرود إنسان الغابة الضارية في الأحراش، و رعوا الأيتام والأسرى خارج أوطانهم، و وضعوا فهارس نباتية لبقاع الأرض، و عملوا في تصنيف الأعشاب.

و رقمة سبيل آخر الإسهام عامة الناس في العلم ألا وهو تموييل الأبحاث من خلال عضوية منظمات مثل منظمة «وُرلد ويُلدلايف فَند الحية world Wildlife Fund (\*) التي تدعم البحث المتوشج في حماية الأنواع الحية المهددة بالفناء و مواطنها الطبيعية (<sup>75)</sup>. تأسست «ورلد ويلدلايف فَند» العام 1971. وهي أكبر منظمة دولية للحفاظ على بقاء الكائنات الحية، و باشرت ما يزيد على خمسمائة مشروع علمي، تدعم إسهامات أعضائها مشاريع من قبيل الحضاظ على الغوريلا في رواندا، و دراسات لتأثير قلع الغابات على الطيور المهاجرة، وفحص مساهمات النباتات البرية و الحيوان الضارية في المجتمع الصناعي.

تبين هذه الأمثلة كيف أن التعاون بين العلماء الذين يتقاضون أجرا و الذين لا يتقاضون أجرا و الذين لا يتقاضون أجرا بمكن أن يكون نافعا للطرفين. ومع شيء من التدريب ومن التوجيه، يستطيع أي فرد أن يمر بخبرة الاستمتاع ببهجة اكتشاف التعددية في الطبيعة. يستطيع المتطوعون الشغوفون أن يجمعوا الوقائع التي تساقط تبديل نعوذجه الإرشادي البارديه. إلى انتشار أجهزة الكومبيوتر الشخصي، تبديل نعوذجه الإرشادي البارديه. إلى انتشار أجهزة الكومبيوتر الشخصي، للعطيات التي لم تكن متاحة منذ عشرين عاما خلت حتى للمحترفين. يتحرر المعاليات التي لم تكن متاحة منذ عشرين عاما خلت حتى للمحترفين. يتحرر واشي وأهداب العلم وفقاً لما يدفعهم إليه الشغف و الإلهام. مثلاً كانت ربة البيت لويز جبس Cibb. ما، وليس عامل محترفاً. هي التي لفت الأنظار إلى البيت لويز جبس Cibb. ما، وليس عامل محترفاً. هي التي لفت الأنظار إلى البيد، وليد ولدن قدر العالم.

مشكلات النضايات السامة في قناة لاف<sup>(+)</sup>. و كما يحدث في الأنساق الدينامية المقدة، يستطيع عامة الناس أن ينظموا أنفسهم لاستكشاف كوننا. و إذ يبحث الناس عن تكريس أوقات فراغهم لأنشطة يتزايد معناها ومغزاها، يستطيع الكثيرون أن يختاروا مغامرة العلم.

## التكنولوجيا الملائمة

كثيرا ما وُجه النقد إلى خبراء الغرب بانهم يفرضون تكنولوجياتهم المقدة على الثقافات «المتخلفة»، مثلا، لاحظت عالمة الأحياء البحرية ربيكا هوفاً R. Hoff ابان خدمتها فيالق السلام (\*\*) بافريقيا، أنهم بدلا من حفر آبار معلة لكن عاملة، يقيمون مشاريع لأنظمة الماء باهظة التكاليف سرعان ما تتعول إلى منشآت تحتاج إلى عناية و نفقات كبيرة و ذات مردود محدود، ولم يسأل آحد نساء القرية (المسئولات عن تزويد أسرهن بالماء) عما يعتجنه أو يعبرون الصنبور ويتوقعون أن يتندفق ألماء، احتاجوا لشراء محرك الديزل والبنزين لتسيير المضخة . وحتى مع توافر الوقود، لم يتدرب أحد على صيانة انظمة الماء، و لا أحد يستطيع إصلاح العطب فيها، و لم يكن لديهم قطع غيار للأجزاء التألفة، و بالتالي عادت النساء إلى حمل المياه الموبوءة بالطفيليات يقوموا عليها بغير مدد من الخارج، لم تكن الآبار وضاءة ذات بريق، لكنها كانت عملية أكثر، وفي مثال آخر، تصف هوف قارب صيد بناه مشروع المونة الألمائية في قريتها:

(\*) في عام ۱۸۸۷ أعلن الرئيس الامريكي جيمي كارتر أنهم اكتشفوا القناء مشرين الف طن من المواد الكهماوية السامة في قناة لاف المردودات الكهماوية السامة في قناة لاف المردودات الكهماوية السامة في قناة لاف المردودات الكهماوية السامة على المردودات السامة على المردودات السامة المراكبة على المردودات السامة المراكبة من المردودات المراكبة المراكب

في قرية الصيد التي عشت فيها، كانوا يصنعون القوارب التقليدية عن طريق تجويف جذوع الأشجار الضخمة. أما الآخرون فصنعوا القوارب بألواح مقطوعة من الأخشاب المحلية. ضُمت الألواح معا بمسامير مجلفنة، من دون مشابك تربطها معا، و قد نحيت هذه القوارب جانبا بعد عامين اثنين. ثم جاء مشروع المعونة الألمانية الذي شيد قارباً يفوق تصورهم، قاربا بمسامير قلاووظ و شكل بارع ـ و لكن ما أمكن الحصول ثمة على لوازم مثل هذا القارب ولا كان يوجد نجار واحد من أهل القرية يمتلك المهارة اللازمة لبناء قوارب أخرى من هذا النوع، وبالتالي أصبح أمامهم هذا القارب الظريف كبرهان عملى يوضح أنهم لن يستطيعوا بناء آخر مثله أو أن هذا القارب المزعج لا يفعل أكثر من أن يقوم بالعمل الذي يقومون به هم أنفسهم، وحين رجل الألمان، ظل القارب قابعا هناك. مجرد نصب تذكاري أخر. إن الاتجاه هو التدخل في حياتهم بطريقة مهيبة صارخة، لأن هذا هو ما نعرفه ـ وحكومة القطر أرادت التكنولوحيا كأبهة (<sup>٢٩</sup>).

و أيضا تقوم النساء بالكثير من أعمال الزراعة في أفريقيا، و لكن لا يستطيع الذكور العاملون في فيلق السلام تبادل الحديث مع النساء بسبب المحرمات الثقافية، و بالتالي، تقدم جماعات المونة الغربية الآلات لمساعدة الرجال، ولكن قليلا ما يساعدون النساء.

تعكس هذه الأمثلة تشديدا على ترتيب مواجهة المشكلة من دون أخذ سياق المؤقف أو تعقيداته في الاعتبار. في تكييف التكنولوجيا مع حياة البشر، تكون السياقات الاجتماعية و الثقافية أساسية لنجاح المشروع تماما كالأفكار التكنولوجية البارعة، و لكي تصل ثمار العلم إلى الناس، يجب أن يتعلم الخبراء كيف يتواصلون و يتضاعلون بكفاءة مع الناس، كيف ينصتون إلى احتياجاتهم، و يعملون داخل نظامهم، سوف يضمل المشروع إذا لم يقتنع البعض هي القرية بأن التكنولوجيا الجديدة سوف تعمل من أجلهم، أو إذا لم يكن لديهم سبب ملموس يدعوهم للتغيير.

في أغلب الأحوال تميل منظمات من قبيل فيالق السلام إلى استتجار خبراء من حملة الدكتوراه أو مهندسين في حين أن شخصا ما ذا منزلة أدنى لكن حساسية ثقافية أعلى قد يكون أكثر كفاءة. و بدلا من الإنصات إلى خبرة القرويين لكن المكتسبية عبر القرون و العمل برفقة مؤلاء الناس ساعدتهم على تطوير المكتولوجيا المائنمة لهم، تتخذ جماعات موبونة التتمية موفف «نحن مقبلان على أن نعلمكم»، و حتى مع أخلص نواياهم لتطوير حياة القرويين، تتصرف المعلومات لقطع طريق واحد، من الخبراء العلميين إلى القرويين البسطاء، و قد حضرت فورستر كاتي جراي F.K. Gray مؤتمرا حول تربة الغابات يركز على التضافر بين الزراعة و الحيوانات و الأشجار في بقعة محدودة بعيث يستميل الملاحون فقص الذين لهم قطع أراض صغيرة تمية مواردهم إلى الحد الأقصى، قال الخبراء إنهم الزراعة ما هامج أكثر ارتباطا بالناس، و على الرغم من هذا تصلك الخبراء بهنزلتهم المتراتبة هرمها. عبرت جراي عن إحباطها من هذا الاتجاء السائد:

الذي جعل الأمر يتفاقم أنه كان شيئًا عالما ضخما، يقوم عليه الأكاديميون والمخططون وجماعات معودة التنمية، وعلى مثل هذا الأكاديميون والمخططون وجماعات معودة التنمية، وعلى مثل هذا الشدر من العجرفة، جانب كبير من هذه الأغراض جاء من أهل البلدان ـ فكثير من تلك الثقافات المنتشرة عبر العالم تمتلكه فعلا ـ لكن لا شيء يتم الاعتراف بأنه هكذا، كان كل ما في الأمر، "إننا المؤتمر الكثيرون من أهل الحقول ولم يتعدثوا إطلاقاً ـ إنه فصل المؤتمر الكثيرون من أهل الحخططين الأكاديمين الذين ألقوا كل الكلمات حقيقي بينهم وبين المخططين الأكاديمين الذين ألقوا كل الكلمات خارج هذا كل أهل الحقول الذين تتسخ أيديهم بالعمل الفعلي و لم خارج هذا كل أهل الحقول الذين تتسخ أيديهم بالعمل الفعلي و لم إلمؤتمر، فالانجاء العام هو، القد اكتشفنا هذا النسق إنه لمدعاة الجونن، فالانجاء العام هو، القد اكتشفنا هذا النسق ألما المثالمل فعلا الذي يمكن أن يساعد العالم الثالث.

و بدلا من أن يحضر الخبراء المؤتمر كضرصة لكي يتعلم كل من الآخر باحترام، و يعترفوا بانفهم يصدقون على خبرة المزارعين، راح الخبراء يقررون معا صلاحية المناهج القديمة بأن يدثروها بالرطانة العلمية، و كانت نتيجة هذا بخس قيمة الحكمة المجتناة من خبرة القرون بواسطة مناهج «غير علمية» للملاحظة و التعلم عن طريق الحاولة و الخطأ.

و إن المرء ليدرى مشاربة تعاونية أكثر في عمل مؤسسة الإغوانة (\*) الخضراء التي أنشأها البيولوجي دامار فيجنر D. Vegner لتشكش جدوى تربية الإغوانة في غابات كوستا ريكا. لقد تناقصت كثافة انتشار هذه الزواحف في أمريكا الوسطى بسبب إزالة الأحراش و الإفراط في الصيد (ويعتبر لحم الإغوانة وجبة شهية). و بسبب نجاح المزرعة الاحتبارية التي أقامتها المؤسسة، يجد المزارعون المحليون الآن أن تربية حيوانات الإغوانة الإغوانة اكثر مما ينتجه من لحم البقر، مادامت هذه الزواحف ترعي في موطن بيئي ثلاثي الإبعاد، أي غابة. و بينما تبدو هذه المؤادة مستغلة للعباة البرية المحلية. تستطيع مزارع الإغوانة الصغيرة أن تياعد في الحفاظ علية بقاء كل من الحابات الاستوانية، و ربعا كان الطريق البرية نظفاظ عليها هو دمجها في الافتصاد مادامت الثقافة تبخس فيمة الكيانات البرية فيها و تبخس الكيانات البرية ذاتها "!!.

و كما رأينا. «الحقيقة» لها وجوه عديدة، تعتمد على المنظور الاستشرافي للملاحظ. و كل حقيقة جديدة، حتى في العلم. جزئية و غير مكتملة مثلما هي محدودة بحدود الثقافة. و في مقابل المقاربة الذكورية الخطية المباشرة، تتطلع عملية التطوف الأنثوية إلى المشكلة من كافة جوانبها و من مستويات عديدة، تدور حولها وترى كل علاقاتها. و إذ تمنحنا الأنثوية تقديرا للتعقيد حتى في أصغر درة فإنها أن تستبدل بغطرسة العلم مغزى للخشوع و التواضع.

و إذ ترى الأنشوية عمليات هذا العالم دائرية و متفاعلة، بدلاً من أن تراها خطبة بسيطة و متراتبة هرميا، فأنها تشجعنا على تطوير نسق قيمي مختلف، خطبة بسيطة و متراتبة هرميا، فأنها تشجعنا على تقدير قيمة المسار بدلاً من البحث عن النتيجة النهائية فقط، وبهذا المغزى، فإن كيفية ممارسة العلم لها الأهمية نفسها لما أنجزه العلم، تساهم قيم الحب و الاهتمام و العناية في كفاءة العملية، و تؤثر بدورها في المنتج الحاصل، و الآن دعونا نستكشف كيف يمكن أن تساهم الرعاية في العلم،

# الرعاية

# مقاربة طويلة المدى

كان المختبر الذي أمضيت فيه خمس سنوات من عمري إبان دراستي في الكلية واقعا في مبنى حديد للكيمياء الحيوية. كان بناء أحاديا ضخما من أجر داكن اللون في حرم جامعة بنسلفانيا ستبت. وهذا البناء الذي شيد وفقا لأحدث المعايير المستوفية بالمراد، بدا لي كابيا وباردا، لم يتسامح الملاط<sup>(\*)</sup> مع زلات قدمي. على الرغم من أننى تفهمت الفائدة العملية لأرضيات جرداء من الملاط لا يغطيها إلا مانع للتسرب مجلو ليحول دون التآكل بفعل المواد الكيميائية القوية، كان الزجاج الكاشف يأتينا بخفايا تجارب المختبرات في الطوابق التي تعلونا. كنا نتأمل أنشطة زمالائنا مثلما نتأمل اللون الأصفر الفاقع تحت الأنابيب الذي يلطخ سطوح المناضد في مختبرنا. تدلت من سقوف ملاط جرداء مصابيح الفلوريسنت، لتلقى بضوء شاحب على مناضد المختبر المعدنية الكابية المغطاة بأدوات الكسمساء من قبوارير الكواشف والكؤوس والدوارق والقنينات و٥ أنابيب الاختبار وأجهزة معملية من الكروم والصلب، وكانت نافذة الملاط هو الاسمنت cement ولم أر داعيا لتعرب اللفظ كما هو شائع مادام المقابل العربي موجودا.

«بيدو أن العلم يبخس قيمة الأشياء التي تجعل رحلتنا في الحياة أمتع»

المالضة



يتيمة في ركن من أركان المختبر تأتينا بلمحات عابرة عن العالم الخارجي ونحن نياشر تجارينا، أما مكتب المشرف عليّ فكان باهت الملامج لا يعبس عن الشخصية، اصطفت كتب وأكوام من مقالات الجرائد على قمطره وعلى الأرفف، كانت حوائطه جرداء، لا تعكس شيئا من ذائقته الفردية أو حياته،

في هذه الأجواء المحيطة بي تعلمت أن حياة المرء الشخصية لا مكان لها هي العالم الأصغر للعلم، وأحس خيالي بلافتة هوق باب المختبر تعلن «لا تدخل هنا إلا أشياء العلم، أفصحت قواعد غير منطوقة عن أن تعليق صور أو لوحات على كتل الحوائط الرمادية مناف لقواعد المهنة.

بدت هذه القواعد أكثر صعراحة في خبرة مرت بها إحدى صديقاتي. ففي يوم من 
إما الربيع وضعت وردة في أسطوانة مدرجة على منضدتها في المختبر، ولما رأى المشرف
هذا اعتبره إسامة بالنفة وقام بتعنيفها على ذلك الاستخدام الغير ملائم للأواني الزجاجية.
ببساطة لا ينبغي وضع الزهور في الأسطوانات المدرجة. فليس هذا هو الغرض من أواني
المختبر الزجاجية. صعقت صديقتي برد فعله. حين نبذ المشرف الوردة، وهي رمز كوني
للجمال والحب والأنثوية الخالدة، كان ينبذ أيضا الأنثوية في العلم، ومنذ ذلك الحين
فصاعدا، عنيت صديقتي بفصل أشياء العلم عن الأشياء الشخصية.

و هي اعتراضي الخاص على هذا، كسوت الجدران المعديية للمقصورة المحيطة بقمطري بمطبوعات من هن سولاميت فولفينج S. Wülfing السماوي المرهف، وعلقت على لوحة النشرات الخاصة بي صورا ورسوما ساخرة من قبيل الصورة التي رسمها جاهان ويلسون G. Wilson لرجلين مرتبكين يرتديان معطف المختبرات الأبيض ويفتحان باب ولوج خاص في المختبر ليجدا نفسيهما يقفان على حافة الكون تحيط بهما النجوم والكواكب، يعلق أحد الرجلين على هذا قائلا للأخر، «ييدو وكأن مشروع بودكر Bodecker فقد خرج تماما من ايدينا» ببت لي للاخرة تديك وكأن مشروع بودكر Bodecker فقد خرج تماما من ايدينا» ببت لي هذا تذكرة حسنة، وفي الركن الركين من رف الكتب الخاص دسست نبتة مورقة مسلقة تدعى عشبة ضارة (Weed (Weed (In عول) مدار الأعوام التي قضيتها

<sup>(</sup>ه) أخرجت ليندا شيفرد مؤلفة هذا الكتاب عملا آخر بعنوان «الانفاس الحلوة للبناتات Pread المنابعة Breading of Plant.

إحدى صديقاتها نبتة في أصيص كهدية عيد حيلادها السادس عشر «واحت تقارن يرالتية ويها إلحدى صديقاتها نبتة في أصيص كهدية عيد حيلادها السادس عشر «واحت تقارن يرا التية ويتا ما كان يربي حياتها فيبال المنابعة وقطع من السيراسيك وما اليه من أشهاد تغلو من الحياة وزرع عن الكتب تعلون علاقها، في هذا الحياة وزرع عن الكتب تشعر للمنابعة في هذا الحياة وزرع عن الاحتاجة والمواجعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة الكتب المعر حتى بات من أهم أشيائها، في هذا الحياة وزرع عن الاحتاجة المنابعة الكتب المنابعة ال

إنها النبئة التي لم نستكشف مزاياها بعد، [المترحمة].

في المختبر، واصلت العشبة تسلقها شيئا فشيئا حتى تجاوزت حدود جدار مقصورتي والتفت حول دارثات زجاجات الفوسفات. وجدت هذه البيئة المريحة المحيطة بي تجعلني رخيّة البال، وكانت الفنون وصور الأصدقاء والطبيعة تصل بيني وبين جوانب أخرى من الحياة لها أهميتها.

أتساء الأخريات يشاركنني الحاجة لإضفاء الطابع الشخير، ما إذا كانت النساء الأخريات يشاركنني الحاجة لإضفاء الطابع الشخصي على الأجواء المحيطة، الحاجة إلى جلب الدفء والجمال إلى داخل المختبر، إلى خلق بيئة الرعاية، يعكس المختبر، بوصفه بيت العام، عديدا من قيم العام؛ ولعل العلم، بدوره، يتأثر كذلك يتلك الأجواء المحيطة، وبهذا المغزى، يعكن أن ننظر للبنية الشيزيقية للمختبر بوصفها عالم مصغرا لنضال الجانب النسوي كي يتلاءم مع العلم، أو بوصفها، في أحيان أخرى، رحابة العلم للاحتفاء بالأنثوية، لماذا شغط الإجواء المحيطة الباعثة على الراحة التي تجعل الشخص رخي البال وبالتالي تقلل الإجهاد؟ تبن دراسات لا حصر لها أن الناس أكثر إنتاجية على مدى هزات أطول من الزمن حين يكونون مرتاحي البال.

و على الرغم من أن «تزيين المختبر» قد يبدو مسألة تافهة. فإن بيئة المختبر الشي من الناحية التقديد في التي الشديد في التي هي من الناحية التقليدية بيئة لا شخصية إنما تعكس الانقسام الشديد في العلم ذاته، حيث المختبر على وجه الحصر مكان لجمع المعطيات العلمية، أي شيء آخر يعد غير ملائم يشتت الانتباه وفي غير محله، لاحظت الأنثروبولوجية شارون تراويك في دراستها للفيزيائيين التخصصين في الطاقة العالية:

يشيح الفيزيائيون عن أي تزيين يحمل الطّابع الشخصي أو إعادة ترتيب للأثاث قد تضفي تغييرا على فضاء عملهم، هذا التجانس الكبير فيما يرى، بمعية هيئة للمبنى وظيفية من المعنى الرصاصي والزجاج، يخلق انطباعا هائلا بالإنكار الرواقي (\*) للفردانية وانشغالا مسيقا مهينا بالمهمة العاجلة فيد التتفيذ('').

أي شيء شخصي يعتبر منافيا لقواعد المهنة. يهتف الصوت الذكوري في رأسي، وتعليق الأشياء على الحائط، عبث ومضيعة للوقت، ليس للفن أو الأسرة أو المجتمع أو الهوايات أو المسائل السياسية مكان في المختبر، إنها وأن أسبة إلى الروافية، و عم من مذهب الخلسفة الأغريقية في عصرها الليئسش و دامت عدة فرن، تنادي الروافية بوحدة الوجود وخنيوعه لحتية صارفة، فلا يملك اندر إلا أن بنساق في فلون الضورة النامل، و بالتالي تفي الروافية الفردانية تماه، (المترجمة). الشرجمة].

دخيلة على مسار العلم. فالعلم مشاغل جادة». وكذلك نجد فتح الباب لما هو شخصي يجعلنا نشعر بأننا عرضة للطعن. مادام التحكم في حياتنا العاطفية أصعب من التحكم في المناقشة المنطقية للمعطيات والنظريات. لقد دبرت حيلة لكي أرى كيف شيّد الآخرون ببئة عملهم، فقمت بزيارة عدد من العلماء في مختبراتهم بجامعة واشنطن في سياتل.

و لأني وصلت إلى مبنى علم الحيوان مبكرا، رحت أتجول حول القاعات وأنا أنتظر مجيء الموعد المحدد للقاشي مع إيمي باكن، وهي متخصصة في بيولوجينا الخلية، تشكل النساء قطاعا من هيئة التدريس في هذا القسم، وحوالي خمسين في المائة من طلبة الدراسات العليا فيه من النساء، وقد لاحظت في قاعاته أن لوجات النشرات تعكس تكاملا بين العلم والمجتمع؛ في غمرة إشعارات عن حلقات دراسية، كان ثمة بيان عن فريق خلاص لمساعدة المشردين مجند لتبني أسرة، والتماسات لمبادرات من أجل الاختيار المسبق وإقامة مراسم الموت الكريمة، وبيان تطوعي عن برنامج لنصح وإرشاد طالب دراسات عليا.

دخلت باكن إلى القاعة لترحب بي. وهي تعرض عليّ الاختيار بين احتساء شاي يتم إعداده في غلاية من الخزف أو قهوة معدة من بن طازج. وإذ هي تلتقط قدحا لي، اختلست نظرة في أرجاء مكتبها. كل شيء حولي كان يومض بعمالم من حياة باكن الزاخرة الثرية: صورة لابنتها، وبطاقات معايدة من الأصدقاء، وبيان بموعد محدد لخفلة موسيقية يتلو بيانا بموعد محدد لملتقي حول بيولوجيا الخلية. وفي خضم الكتب المتخصصة والمجلات ودفاتر المعليات كان ثمة أشياء تذكّر بجمال الطبيعة - قواقع بحرية، ودولارات رملية (\*) وأوراق لنباتات خريفية. ساعة على هيئة ضفدع عكست بشكل طريف عمل باكن في بيض الضفادع، أما خزانة الملقات الخاصة بها فكان طريف عمل باكن في بيض الضفادع، أما خزانة الملقات الخاصة بها فكان أممة أنها يؤطر ماصقا يحمل اقتباسا عن أينشتين الشاب وهو قولته، «الخيال أهم من المارف».

تبادلنا حديثا حبول عملها، تناثرت في ثناياه تأملات في ارتقائها السيكولوجي الشخصي وكيف نمّى علاقاتها وعلمها، وبعد هذا أخذتني باكن إلى داخل مختب ها، وعلى الفور لاحظت أن هذا المختبر قد رتب وفقا

<sup>(\*)</sup> دولار الرمل sand dollar فنفذ بحري له شكل ظريف مستدير و مفلطح، بسبب هذه الاستدارة سمي دولار و هو رملي لميله المكوث في الأعماق الرملية. [الترجمة].



للوظيفة الخاصة بطائفتها، أماكن لوضع المجاهر والرحلان الكهربائي والنظائر المرقومة، وما إليه، شعرت بأن المختبر متقد بالحياة ومنتج. كانت الحوائما بين رفوف الكتب والمراجع مرقطة بملصقات وبطلقات تصور الحياة في البراري، وعنكبوت أرجواني من البلاستيك يلتصق متلاعبا على وصفة صندوق لمفاعلات الكشف بواسطة جهاز قياس الرقم الهيدروجيني، تداخلت النباتات على أعتاب النوافذ مع أشجار الطرقات خارج المختبر،

إن مختبرا على شاكلة مختبر باكن يهين المجال لنمط مختلف من التفاعلات بين البشر، مثلما يعكس هذا النمط. عملت باكن على تنمية علاقات شخصية مع الناس الذين يعملون في مختبرها، علاقات تحتوي الشخص ككل، وليس فقط المخ واليدين اللتين تباشران التجارب، وبصوتها ذي النبرة الناعمة لاحظت:

أبدو وكانني أجتذب الناس الذين يحبون طهي الطعام، ونقيم حفلات عشاء تقريبا مرة كل شهر، ونطهو أطعمة من مختلف البلدان ـ سيكون لدينا عشاء إيطالي أو عشاء يوناني أو عشاء ياباني. وبهذا يوجد نمط أسري المنزع من أجواء الحنو تسود الناس في المختبر، ويقيني أني أقدم على هذا الإيقاع لأنني أستمتع به. ولكن أبدو أيضا وكانني أجتذب الناس الذين يحبون المشاركة في هذه النوعية من الأشياء، الناس الدين كانوا يعملون في مختبري بقوا على اتصال سنوات وسنوات بعد أن تركوا المختبراً.

يبدو أن العلم يبخس قيمة الأشياء التي تجعل رحلتنا في الحياة أمتع ـ البيئة المحيطة الباعثة على الراحة. الدردشة التي يستريح لها المرء، مساعدة زميل \_ إذا كانت سنتتزعنا من العمل، يرفع العلم الحديث من قيمة الكفاءة والتنامي السريع في المعطيات والاسبقية والمراجعة النقدية للأفكار والنظريات والنتائج السريعة... والنقدم، فماذا يمكن أن تكون علاقة الرعاية مساسات بالعلم؟ قد تبدو للوهلة الأولى غير ملائمة، في عالم آخر منفصل على وجه التحديد،

يستطيع موقف الرعاية أن يوازن من جهامة التركيز على الفاعلية التي تجرد الحياة من عنوبتها، هذا العالم اللاهث الذي نحيا فيه جعل الصدارة للفاعلية حتى باتت بعض المختبرات مصانع للبيانات. كما أن الضغوط من أجل الإنتاج

دفعت بعض الناس إلى طريق الخداع. وفضلا عن حالات قليلة من الغش لدينا الوثائق عليها، تكاثرت الخدع الماكرة كشكل من أشكال المقاومة السلبية، في واحد من المختبرات، على سبيل المثال، كان الكثيرون يصلون في الصباح بشكل روتيني، ويقومون بتشغيل جهاز الفرز بالطرد المركزي وهو خال (لكي يوهموا المشرفين عليهم بأنهم كانوا يعملون). ثم يذهبون لاحتساء القهوة.

لسوء الحظ، نادرا ما جرى اعتبار الدور المعاون الذي تلعبه الرعاية في الحياة من الأهمية بمكان بحيث يكتب عنه المؤرخون أو يدرسه العلماء، لقد بخس المجتمع من قيمة الرعاية، وبالمثل تماما انصرف عنها العلم - حتى على مستوى الخلايا - بوصفها غير ذات أهمية، مثلا، أهملت إلى حد كبير وظيفة الخلايا الدبقية glial cells . إذ ساد الاعتقاد بأن هذه الخلايا «المساعدة» من أجل تغذية خلايا العصب وتتظيفها فيما بعد – أنه «الدور التافه للسيدة» كما تسميه عالمة العقاقير والدوائيات النفسية كانديس بيرت ؟ وعلى الرغم من أن عدد الخلايا الدبقية عشرة أضعاف عدد العصبونات (خلايا العصب) في العد. فقد جرى تجاهلها من أجل دراسة خلايا العصب الأكثر فاعلية وإثارة.

أن استخفاف علماء الجهاز العصبي بدراسة الخلايا التي تلعب دور الرماية فحسب قد حال دون اكتشافات مفادها أن الخلايا الدبقية تسهم في الاتصال بين المغ وبين بقية الجسم. تتحرك الخلايا الدبقية جيئة وذهوبا بين المغ والجسم (حيث تغدو بالعات كبيرة macrophage وحيدة الخلية، نوع من خلايا الدم البيضاء في جهاز المناعة)، وبهذا تقوض الخلايا الدبقية أسطورة تخوم الدم المغ المعارفة المعاورة انعكاس فسيولوجي للاعتقاد الغربي في مصبون يتزايد كلما ارتقت الثدييات في سلم تطور الأنواع بدءا من الفشران عصبون يتزايد كلما ارتقت الثدييات في سلم تطور الأنواع بدءا من الفشران المخليا الدبقية: قامت ماريان ديموند Diamond ... وهي عللة في تشريح المحاب بجامعة كاليفورنيا في بركلي، بفحص مع أينشتين، الذي كان قد خط من أجل الدراسة. وبالمقارنة بينه وبين أحد عشر مخا لذكور من عامة البشر، وجدت أن مخ آينشتين به أكبر عدد من الخليا الدبقية لكل عصبون. وكان الاختلاف لاقتا بوجه خاص في المناطق المرتبطة بالقوى الإدراكية للتصور والتفكير المعقد<sup>(9)</sup>.

كثيرا ما جرى إهمال عملية الرعاية. لأنها ليست درامية. ومع هذا، فهي ليست سلبية، إنها إيجابية بصورة بالغة، بيد أنها ذات إيقاع مختلف. إيقاع دائري ورتيب - تواظب على مهمتها ساعة بعد ساعة، ويوما بعد يوم، وعاما إثر عام، وفي تواصلها غالبا ما تغدو غير مرئية. لا تخلق الرعاية مردودا وهرويا: إنها عملية لا تنتهي أبدا، تتطلب الصبر والعمل الحاني، الارتباط بهوضوع الحنو، الانشغال الحميم بعملية التعلم، الإرشاد الدمث، التغذية والحماية، وتقليديا تضطلع النساء في حضارتنا بوظيفة الرعاية حيث يعتبرنها في المقام الأول مسؤولية العناية بالأطفال وتعليمهم، وتمريض المرض، بيد أنها وظيفة بمارسها الرجال أيضا حين يقومون بمهمة نصح وإرشاد الطلاب.

## رعاية الطلاب

إن عملية تغذية عقول ونفوس الطلاب جانب آخر حيوي من جوانب الرعاية في العلم، والمعلمون. من حيث هم رعاة، مرشدون كأحرى من أن يكونوا مراكز سلطة، إنهم يوفرون فضاء أمنا من أجل ارتقاء وتميز الفرد الفريد المعهود به إليهم. يمنحون الطالب الأدوات الضرورية للإسهام في المجتمع العلمي. قامت عالمة الحيوان إنجريث ديرب – أولسن بتدريب الطلاب في قاعة الدرس وفي المختبر لما ينوف على أربعين عاما، وهي تعنى عناية بالغة بدرسها:

أشعر أن الحديث مع الطلاب جدير تماما بأن أنفق عليه وقتي! تميل العالمات اللاثي أعرفهن إلى المزيد من الانفتاح والود القلبي تجاه الطلاب. إلى المزيد من الالتخرام بالجيل الصاعد، نشعر أحيانا أن الالتزام بالطلاب أهم من الالتزام البلاب الما من الالتزام الطلاب أهم من الالتزام المستقبل. كما يتجسد في هؤلاء العاماء الشبان. له الأهمية نفسها لما نقعله نحي على الحد الفاصل للعلم في يومنا هذا. وفيس ذلك نوعا من الكرم والأربعية من جانبي، إني أراه التزاما طويل الأهد تقصر حياتي عن أن تكون أحد عناصره مقارنة بهستقبل العلم، ولكني أعلم جيدا أن عددا من زملائي لا يشعرون بهذا الأسلوب<sup>(2)</sup>.

يلتحم طلبة الكلية بالجانب البارد من العلم حين تواجههم عقلية «أن تنجز ـ أو ـ أن تفنى» التي تسيطر على العديد من مقسررات العلم الدراسية، وغالبا ما يتم تصميم المقررات التمهيدية في العلوم بوصفها طقوسا افتتاحية لاستبعاد الغير جديرين، وكما يحدث في الجيش، الموضوع هو فصل الرجال عن الصبية، وبعد الاستمرار في المقرر الدراسي إنجازا بطوليا، وبدلا من تشجيع الطلاب عن طريق جعل العلم مثيرا و جذابا، يعلن أساتذة العلم للطلبة المستجدين، «أتيتم إلى هنا لكي نغربلكم».

و قد التحمت ببيئة مماثلة لهذا الأسلوب، أسلوب أن لم تسبح ستغرق، وذلك حين كنت أعد بحثي للتخرج، نادرا ما استل المشرف علي وقتا من كتابة تقرير المتحة الدراسية لكي يعلمني الأساليب الفنية للمختبر، ولعله لم يفعل هذا أبدا، انتظر مني أن اتعلمها بمجرد قراءة الإجراءات في مقال منشور بمجلة علمية، وليس هذا أمرا يسيرا بالنسبة لطالبة مستجدة في الميدان، مادام المؤلفون عادة ما يضمرون بضعة افتراضات، ويستخدمون رطانة لا يعرفها المبتدئ، ويتركون التفاصيل الدقيقة للأساليب الفنية من دون شرح، إن هذا يماثل ترك شخص مبلبلا في الطبخ ومعه كتاب طهي أعده خبير في صنوف الأطعمة، ولكن بغير أن يكون لدى هذا الشخص أدنى فكرة عن كيفية إعداد البيض في المقلاة بقليل من الدهون، أو طيه، أو فصل صضار البيض عن بياضه.

من الناحية الأخبرى، تأتي الرعباية من مبوضع الحب، وفي الأعم الأغلب نفكر فيها في حدود العناية بالصغار وبالمرضى. ليست الرعاية مسالة بطولية أو درامية أو مثيرة، بل هي عملية وديعة متنامية، مثلما تنحت الريح صخرة. تنبني الرعاية، من حيث هي علاقة ثقة وارتباط، بواسطة الأمال والتوقعات. إنها جانب حميم من الحياة يتألف من أفعال صغيرة لتركيز الانتباء. الرعاية تتطلب التلقي. وكما يعتمد الشكل النهائي لصخرة نحتتها ريح على طبيعة الصخرة، بالمثل تماما تعتمد شاكلة العالم على الطبيعة الفريدة للفرد. إن الرعاية تنمي وتكشف الإمكانية المتلألثة الكامنة في لب كيان الطالب. تجلو هذه الإمكانية حتى تسطع ببريق خاص بها. يقدم مقرر علم الحيوان الذي تدرسه إيمي باكن نموذجا لرعاية الطلاب يستثير عقولهم بينما ينتظر منهم آداء عالي المستوى. إن مقررها يتحدى طلابها: وفي الوقت نفسه تشد أزرهم من خلاله. ويأتي مردود جهودها حين يخبرها طلابها، «هذا أصعب مقرر درسته طرا، ولكني تعلمت منه الكثير. شكرا لك».

و أيضا تكد باكن من أجل توفير مناخ الرعاية في مختبرها. يقول طلابها من باحثي ما بعد الدكتوراه إنها تفعل هذا بطريقة تمنحهم الفرصة لكي يتطوروا ويعملوا من أجل أنفسهم، ولكي يستقلوا، تعتقد باكن أن الشخص إذا أحب ما يفعله، فسوف يمتلك الدافع الذاتي، إنها لا تعمل على دفعهم بأن تقف أعلاهم لتفرقع بالسوط في الهواء وتنظر في الساعة، ولكن بدلا من هذا تبدي اهتماما بعشاريع طلابها، وتقدم الإرشاد الدمث، وإني لأغبط الاهتمام الذي تمنحه باكن لطلابها فردا فردا، تقول:

حين يلتحق بالمختبر طلبة جدد، أطلب منهم أن يجلسوا جانبا وقتا محددا كل أسبوع لأني أريد أن أعرض عليهم بنفسي كيف يقومون بالعمل ويعالجون الأشياء، أريد أن أكون هناك لكي أجيب بنفسي على الأسئلة حين يبدءون العمل، وعندما يتملكون ناصية هذه الأمور يستطيعون حينئذ أن يدخلوا المختبر وقتما يشاءون، أقول لهم إن يستطيعون طلب المعونة من آخرين في المختبر، ولكني أجعلهم يدركون بمنتهى الوضوح أني أريد أن أعلهم أنا كيف يقومون بالعمل ويعالجون الأشياء (").

و عندما تبيّن باكن لطالبها الأسلوب الفني المعملي، توضح أن ثمة عدة أساليب مختلفة لمعالجة الأشياء، وأن الناس المختلفين في مختبرها قد يعرضون عليه أسلوبا يختلف بعض الشيء لأداء هذا العمل، وهي تخبر طالبها بالأسباب التي تجعلها تعالج الشيء بأساليب معينة وتسألهم أن يتعلموا هذه الأساليب قبل أن يتلاعبوا بالأساليب الفنية المعملية، وقد لاحظت:

إنهم يتلقون اهتماما شخصيا، وأحسب أن هذه واهعة محببة لديهم. إذا قاموا بترتيب تجربة، يأتون ويتحدثوا معي بشأنها. وحينما نخوض غمار التجربة، يعرفون أنني أحاول أن أساعدهم لتعيين الشيء المغلوط. وحين نكتشف ما هو. وعادة

ما يكون خطأ بشريا، أحكي لهم حكاية عني حين أرتكبت هذا الخطأ عينه، وبالتالي يخرجون بشكرة مفادها أن كل شخص يمكن أن يرتكب أخطاء وهو يباشر عمله (^).

بهذه الطريقة تشجع باكن طلابها بدلا من أن تكسر شوكتهم لأنهم ارتكبوا خطأ غييا . لقد عانت، في مرحلة مبكرة من حياتها . من جراء نقد انطوى على أنها كانت غيية لأنها فعلت شيئا غييا . تستبقي خبرتها في ذهنها وهي تدرب الآخرين، وتعتني بكيفية ما يشعرون به . إنها تجاهد لانتزاع سم العقرب من النقد وتعين الأخطاء من دون هجوم شخصي على الطالب . وتعلم أنها تزيح كثيرا من التوتر النفسي حين تقول ، أه، لقد أصبح العامود يدور وهو جاف» , بدلا من أن تقول «لقد تركت العامود يدور وهو جاف».

إن الحلقات الدراسية في الإدارة تأخذ بأسباب هذه الأساليب الفنية لإعمال التغذية الاسترجاعية في الناس (نقد المسلك وليس نقد الشخص)، وعلى الرغم من هذا، قلة من العلماء هم الذين يتلقون تدريبا في الإدارة أو ينشغلون كثيرا بسيكولوجية العلاقات، ويبدد أن النقد الصارم هو القاعدة، ثمة فني معمل مستجد في مختبر باكن ارتكب بضعة زلات خطيرة ولا يزال يساوره الشك حول كيفية رد الفعل إزاء أسلوبها، وحين سألت عما إذا كان قد تقدم في عمله، بدا للوهلة الأولى مرعوبا، يتوقع «أن تطبق على عنقه»، ولم تفعل ذلك، حينتذ لم يدر تماما ماذا يضعل حيال هذا الموقف، أجل كانت باكن على وعي باخطائه، إلا أنها كانت أيضا ترقب إلى أى حد يتعلم.

وهناك طالبة دراسات عليا، يتعاقب ترددها على مختبر باكن وتستدعي التقابل بين مختبرين عملت فيهما، أحدهما تسوده الرعاية والآخر ليس هكذا:

في أحد هذين المختبرين كانت رئيستي في العمل على وعي بكل ما كنت أقوم به، وكيف ينتقل من خطوة إلى ما يليها. كان شيئا عظيما - حين تهلل وجهي وعرفت على الفور ما قد اكتشفته لأنها كانت على وعي بما كنت أقوم به. كان موقفها هو موقف الدعم والتشجيع إلى أبعد حد، لقد تعلمت قدرا هائلا من المادة العلمية بوجودي في مختبرها. كان الأستاذ في المعمل الآخر مثقلا بالعديد من المسؤوليات الإدارية والتعليمية، وبالتالي لم يكن يهتم كثيرا بما كنت أقوم به. لم تكن هذه خبرة تعليمية كبيرة. لم أعرف ما إذا كنت أتطم. قرات أبحاثا ونظرت إلى الخلايا ورأيت أشياء مختلفة، ولكن لا أزال حتى يومنا هذا لا أعرف أبدا هل ما كنت أرصده باهتمام بالغ هو بالفعل شيء يستحق أن تلتفت إليه. إن المبتدئ في العلم سوف يراقب شيئا ما يستطيع الشخص الذي راقبه لفترة طويلة أن يقول لك عنه «لقد راقبته من قبل، وهذا في واقع الأمر لا يهم كثيرا، إنه غير ذي دلالة كبيرة»، لم اكتسب ذلك النوع من التغذية الاسترجاعية، ما دامت الأشياء التي كنت انقو عليها وقتي وجهدي قد تكون وقد لا تكون حقيقية.

و إيضا نجد باكن وأعية بطلابها وزملانها من حيث هم بشر بالمعنى المتكامل. وليس بوصفهم علماء فحسب، تتضافر في حواراتها المجالات الشخصية والمجالات العلمية. إنها تعمل على انسجام أمزجة طلابها، وإذا لاحظت واحدا منهم يتثاقل أو يتغيب عن المختبر، تسأل، الا أراك كثيرا في المختبر، فهل أنت عاجز حقا عن مواصلة مسار العمل، وإلا فماذا يحدث؟ هل ينتابك الإجهاد؟ هل تشعر بزيادة كم العمل الإضافي؟ وغالبا ما تمهد لسؤالها بالآتي». خذ بالك، أنا لا أحاول اقتحام حياتك الشخصية، ولكن التجارب لا تسير جيدا وأنا أريد أن أعرف ما إذا كان هذا بسبب خطأ ما فيما يتعلق بالنهج، أم أنك لا تملك وقتا لمتابعتها الأن، أو ما إذا كنت أستطيع أن أساعدك بطريقة ما، وقد وجدت أن الطلاب يقدرون انشغالها بهم وينفتحون عليها ويخبرونها بما يحدث في حياتهم».

و خلال العشرين عاماً التي قضيتها في رحاب العلم لم أشعر أبدا بارتياح في تبادل الحديث مع اساتذتي ورؤسائي حول مشاكلي الشخصية، كنت أشير إليها باقتضاب في الحدود المتاحة لامراة، كان هذا يعتبر منافيا لقواعد المهانة. لا أحد يريد أن يسمع «أعذارا»، لا يهم ما كان يحدث في حياتي، بدءا من ضغوط الامتحانات ووصولا إلى فقدان أو موت أحد أفراد أسرتي، ينبغي الا يتدخل شيء في مسار العمل، بيساطة يجب إهمال أو تجاوز المشاكل الشخصية. لا يهم إلا النتائج، ولكن ما يحدث على الإجمال هو أن العلم يتباطأ في مساره حتى يتم الاهتمام بالبعد الشخصي وحل المشاكل.

و لأنه يمكن التواصل مع باكن من حيث هي كائن إنساني، نجد الطلاب في فصولها الدراسية تدفعهم غريزتهم إلى البحث عنها حين يقعون في متاعب، وتتذكر باكن:

خرجت من مختبري ذات يوم لأجد طالبة تحوم حول بابي. إنها ملتحقة بأحد فصولي الدراسية، ولم أكن قد رأيتها منذ بضعة أشهر، بدا أنها تتألم بشكل ما، فسألت، «هل تبحثين عني، يا كاتي<sup>9</sup>، قالت، «حسنا، أنا لا أعرف، فقط كنت أتجول حول المكان ووجدت نفسي ها هنا». ومن ثم دعوتها إلى مكتبي لتبادل الحديث، وسألت عما إذا كنت أعرف أي شيء عن الورم القتاميني (\*\*). قلت، «أجل، أعرف بالتأكيد، فأنا أصبت به»، ثم راحت تحكي لي كيف أنها خضعت توا لتشخيص يفيد بأنها مصابة بالورم القتاميني وأنها تهاب المصيبة، تحدثنا كثيرا غلي رأي ثان، هذا النوع من الأشياء يحدث لي كثيراً (\*.)

الخوب من الورم القتاميني اعجز كاتي، وقف خوفها عائقا في سبيل أي عـمل منتج، حـتى كـان حـوارها مع باكن، لقــد عنيت باكن بمشــاعـر كـاتي وشاركتها خبرتها، وبهذه الطريقة سـاعدتها على تدجين مخاوفها، حتى استطاعت كاتى أن تواصل طريقها في الحياة.

مثل هذا الانشغال بالحياة الشخصية للطلاب والزملاء غير شائع في العلم، إلا أن النصح والإرشاد يحدث أيضا عن طريق التقديم إلى شبكة عمل خريجي المدارس الثانوية، والتوصيات بمراجعة الأبحاث، والإحالة إلى مختبرات أخرى. ولكن هذا يتطلب في بعض الأحيان أن «يؤمن» شخص ما بنا ـ أن يعترف بمواهبنا ويشجعنا على تجاوز الرؤية الخاصة بنا.

تشعر عالمة الفيزياء الحيوية كينثيا هجرتي أنها محظوظة جدا إذ وجدت الثين على الأقل من الأساتذة المرشدين رائعين ليرعيا انبهارها بالبيولوجيا. لا أحد البتة من عائلة هجرتي التحق بالجـامعة. ولذلك لم يكن لها مثل هذه التطلعات حتى تبينت مدرسة البيولوجيا في مدرستها الثانوية اهتمامها بهذا العلم. أمدت هجرتي

<sup>(+)</sup> الورم القناميني melanoma ورم يصيب الجلد و يكسبه فنامة في اللون، منه أنواع حميدة و أخرى خبيئة [ الترجمة].

بالتشجيع والاعتراف الذي لا تستطيع عائلتها أن توفره، ركزت اهتمامها على متسكع، هجرتي وافترحت عليها أن تدخل معرض العلوم الإقليمي، وهذا شيء لم يغطر على بال هجرتي أن تفعله، وما أدهش هجرتي كثيرا أنها ظفرت بمنحة دراسية لمدة عام في الكلية من أجل مشروعها، وعلى مدار الأعوام، أصبحت معلمتها صديقتها الحميمة وظلتا تحافظان على اللقاء عدة مرات كل عام، و ثمة أيضا أحد أساتذتها الذين درسوا لها البيولوجيا في الكلية شجع عملها وزين لها أن تواصله، وفيما بعد سهل لها الالتحاق بالدراسات العليا ولا يزال هو الأخر صديقا لها، ومن دون هذا الاهتمام الشخصي والرعاية، ما كانت هجرتي لتذوق أبدا روعة الكشف العلمي.

## رعاية الأنكار

إن الأفكار التي تتجاوز النموذج الإرشادي العلمي [البراديم] الجاري عادة ما يقابلها المجتمع العلمي النقدي والشكّاك بالسخرية أو الرفض الناعم. الأمثلة على هذا كثيرة. من قبيل عمل بربارة ماك كلينتوك في جينات النبات المتحركة وفرض السبيبة التكويئية لروبرت شيلدريك (الذي ناقشناه في الفصل الرابع). العديد من الباحثين الأقل شجاعة يهجرون عملهم حين لا يلقى تأييدا. ويشدون حياة الفكرة. وعندما يجلب المفهوم سخرية الزماك، مثلما وصف المحرر كتاب شيلدريك بأنه «أكثر ما رأه خلال سنوات عديدة استحقاقا للحرق». يميل علماء آخرون إلى تجنب هذا أصلا بدلا من أن يخاطروا بسمعتهم ويشيع عنهم أنهم يرتبطون «بعلم ـ زائف».

يلعب النقد دورا له قيمته في العلم، وبصرف النظر عن الخوف من النقد ومن أن نبدو حمق، يدفع النقد الناس إلى التفكير بعناية في أفكارهم وعرض دليل مقنع لتأييدها، تمثل التعليقات النقدية للزملاء تعويضا عن النقاط التي يعمى عنها الفرد أو مواطن تفكيره المنطلق، النقد يعين ثغرات في البيانات ويدفع العلماء إلى شحد نظرياتهم، ولكن كثيرا جدا ما يقتحم النقد مسار النظرية في وقت مبكر، لقد أصبح رد فعل أوتوماتيكيا، بدلا من يكون رد فعل متكيفا مع مستوى تطور الفكرة، ونتيجة لهذا، تموت أفكار كثيرة وهي في مهدها، هكذا وصف أحد علماء البيولوجيا النقد في المختبر، «هناك قدر ضخم من الحديث في معظم المختبرات، على أساس أنك إذا لم

تستطع أن تقنع زملاءك فلن تستطيع أن تقنع العالم الخارجي، القاعدة في مختبرنا هي أنك يجب أن تكون ناقدا لأفكار زمالاتك إلى درجة الحدة والشراسة. هذه هي طريقة اختبارها، ('').

الموقف النقدي السائد يعكس الهيمنة المسبقة في العلم لأسلوب المحاورة النكوري كما وصفته ديبورا تانن. برفقة علماء لغة آخرين أوردت التوثيقات الشاهدة على أن النساء يسألن أسئلة أقل وأقصر. إنهن يملن أكثر إلى طرح اقتراحات وأسئلة من أجل توضيح أو استدرار مزيد من المعلومات (و هكذا يعترفن بجهلهن). من الناحية الأخرى، يستخدم الرجال الأسئلة من أجل استعراض المعرفة والمناوشة حول الوضع والمنزلة، إنهم يعيلون إلى استهلال أسئلتهم بتقريرات، وطرح أسئلة متعددة، ومتابعة إجابات المتحدث بأسئلة أضافته أن تلقاقات الناحدث بأسئلة اضافة أن تعلقات النافية المناقات النافية المناقات التحدث بأسئلة المنافية المناقات النافية المناقات النافية المناقات التحدث بأسئلة النافية المنافقات النافية المنافية المنافقات النافية المنافقات النافية المنافقات النافية المنافية المنافية

و على سبيل التمثيل لهذا الأسلوب الذكوري. يكتب روبرت جالو R. Gallo في المعاهد القومية للصحة عن عشقه «الخشونة وتصيد السقطات في المساجلة» ويقول إن لقاءاته الأسبوعية مع أعضاء هيئة التدريس يمكن أن تكون «متعبة جدا». يصف جالو، في كتابه عن اكتشاف فيروس الإيدز، المساءلة «القاسية» للعلماء الذين يجب أن يكونوا متأهبين للدفاع عن البحث الذي يقدمونه في الملتقيات العلمية، ويقتبس قول زميله جينوفيفا فرانشيني G. Franchini

إذا تحدثت مع أي من هؤلاء الشبيان من باحشي ما بعد الدكتوراه عن ملتقى كولد سبرينج هاربور، تجدهم جميعا متخوفين، وبالفعل، جاء أنطوني جسيان A. وهو عضو عشو هيئة التدريس في ليون بفرنسا وممن يعدون أبحاثا بعد الدكتوراه، وحكى لي حكاية عن انتظاره لدوره في إلقاء الكلمة، حين بهت ذلك الشخص الذي كان يتحدث. إلك تنطلع للذهاب عن الكلك لست متاهبا لذلك. من يقوم باستجوابك يستطيع أن يلقي عليك أي سؤال يشاء. وهذا هو ما يحدث دائما . يمكن أن تسير المساءلة بطريقة قاذعة. بيد أن هذا هو أفضل ملتقي في البيولوجيا بالنسبة للعلماء الشبان، وخصوصا في علم الفيورسات البشرية(١٦).

و بينما يمثل البرهان الدقيق مرتكزا في العلم، تحتاج بذور الأفكار والنظريات الجديدة إلى بيئة أمنة ووافية يمكنها أن تنضج فيها قبل أن تواجه ضوء النقد الكاشف، غالبا ما يشعر مناصرو الأفكار الهشة الفير مكتملة التكوين أنهم عرضة للطعن. ويترددون في جعل أنفسهم معرضين للسخرية لطرحهم تصورا أبله، ومن الناحية الأخرى، نجد أن ما يمين الأفكار على أن تزهر وتفتح أكمامها هو عرض ما يخطر في البال بين الزملاء الذين يشدون بأفكار جديدة، وذلك عن طريق الموازنة بين النزعة الشكية والنزعة النقدية وبين المقتد التجريبي وموقف الرعاية، ثم يتطلب الأمر وقتا وجهدا ومالا من أجل الحصول على تمويل لمد نطاق معارفنا عن أشياء نعرفها بالشعل أسهل من الحصول على تمويل لمد نطاق معارفنا عن أشياء نعرفها بالشعل أسهل من الحصول على تمويل من أجل اقتحام أفاق جديدة، ومن المؤسف مقا،

تبحث كينثيا هجرتي بحثا ناشطا عن زملاء تتداول معهم الأفكار، عن ناس يهتمون بعملها لينصتوا إليها ويلمع ذهنهم فجأة بخواطر، خبراتها السابقة بالمعلمين اللذين شجعاها وشدا أزرها في المدرسة الثانوية وفي الكلية قد علمتها القيمة العظمى للتواصل مع الآخرين من أجل رعاية الأفكار. تقول هجرتى:

في وقت مبكر اكتشفت الناس الذين ينفرون مني. حتى أنهم لا يستمعون إلي بعد ذلك أبدا . لكني رحت أبحث حتى أنهم لا يستمعون إلي بعد ذلك أبدا . لكني رحت أبحث حتى طرحت أفكاري ومعطياتي وأتتني آراء الناس فيها وكانوا طرحت أفكاري ومعطياتي وأتتني آراء الناس فيها وكانوا بدلك. لقد كان هذا جانبا من أسلوب ممارستي لعلمي يفسر بذلك . لقد كان هذا الحصافة في الإنتاج والنشر، ننشر حوالي خمسة أبحاث في العام. وعلى مدار الأعوام وجدت، خصوصا بالذهاب إلى الملتقيات، الناس الذين أتصاحب معهم ـ ناس أستمتعت حقا برفقتهم، والناس الذين عرفوا عملهم ح ناس المعرفة . لذلك كان يمكن أن أتصل تلفونيا بشخص في نصف القطر الآخر وأقول، وقتيد وصلي القطر الآخر وأقول، وقتيد وصلي المعلم حقا المعرفة . لذلك كان يمكن أن أتصل تلفونيا بشخص في نصف

الجزئية من المعطيات، وفكرت في أن أفعل كذا وكذا. ما رأيك في هذا؟" لتأتيني إجاباتهم. لذلك بحثت بحثًا ناشطا عن الناس الذين أمارس هذا التواصل معهم. أما الآخرون فأتحدث معهم عن أحوال الطقس<sup>(17)</sup>.

والزملاء من ساثر أنحاء القطر، بدورهم، يتصلون بها تلفونيا ليتحدثوا عن أفكارهم أو عن صعوبات حين تصادفهم معطيات مثيرة للحيرة.

تنطوي مقاربة الرعاية على استبقاء الانفتاح على احتمالات عديدة، وطرق مختلفة للتنمية. إنها تفتح الباب لعمليات لا شعورية. لحركة الروح، ولصوت النفس وهي تنادي بدلا من أن نحصر أنفسنا في المعلومات الآتية من مصادر عقلية فقط. دخول هذه المنطقة الواقعة على عتبة الشعور، هو حالة شواشية إلى حد ما تتيح لنا مباحثة معان وارتباطات جديدة. أما البحث عن الوضوح والإدراك الناصع أو الأفكار الثابتة قبل الأوان فهو أشبه بإجهاض النماء المحتمل لنبتة بازغة عن طريق تقليب التربة في وقت مبكر جدا، تتفاعل الرعاية مع الطالب. أو مع فكرة. أو مع الطبيعة ذاتها. إنها مسار ـ مسار عراري وتستجيب للتغذية الاسترجاعية.

تقيم باكن ملتقيات معملية أسبوعية لكي تعطي الناس في مختبرها فرصة لعرض معطياتهم، وانفكار تبرق في المحرض معطياتهم، وانفكار تبرق في الأذهان بشأن التضمنات المحتملة للنتائج، وبالتفافهم حول الدائرة، يصفون تجاربهم ويطرحون المعطيات التي توصلوا إليها، تطلب باكن من باحث تفسير النتائج، ثم تطلب من آخرين في المجموعة أن يدلوا بتعليقاتهم قبل أن تتقدم بملاحظاتها، تبتهج بمراقبتهم وهم يصلون تدريجيا إلى مغزى المعطيات، قالت، أحيانا تلمح الضوء ينبعث في الأرجاء، وهذا مدهش حقا، تقدمت طالبة دراسات عليا تعمل في مختبر باكن برؤيتها لعملية استكشاف الأفكار:

إنها حقا تسير بشكل جيد مع إيمي، ذات مرة شعرت بأن لدي فكرة هامة جدا بشأن النتيجة، سرعان ما التمعت عيناها لدي فكرة هامة جدا بشأن النتيجة، سرعان ما التمعت عيناها وتفكرت فيها وقالت، «يمكن أن تكون هكذا». كان لهذا مغزاه، أما عن بقية الأمر، فهو أننا كنا نمارس العمل بالفعل حين نفكر في المسائل النظرية في العلم، والمعطيات التي كنا نحصل عليها فعلا، عادة ما نحاول تحديد لماذا جاءت غربية هكذا وما هي المشاكل،

مشرفون آخرون قد لا ينفتحون هكذا على تطور طلابهم. وكما لاحظ طالب دراسات عليا في الميكروبيولوجيا يبلغ من العمر ثمانية وثلاثين عاما:

هي البداية يكون الأمر عسيرا عليك لأنك كطالب دراسات عليا تتاصل فيك الفكرة القائلة إن الأسانتذة يعرفون أكثر منك. ولكنك لديك أيضا كطالب دراسات عليا الفرصة لقراءة الكثير حول موضوع البحث وأن تصبح خبيرا في هذا الموضوع. وبعد حدر كاف من القراءة ومن الشفكير، تدرك أن لديك أفكارا، وتشرع في الدفاع عنها، قد يكون هذا عسيرا في البداية لأن أسانتك الكبار غير معتادين على رؤيتك بهذه الصورة وعليك أن تحارب فعلا من أجلها (1).

أولئك الذين يعملون في مختبر ستيفن هوكنج في قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء البحتة في جامعة كمبردج يعتبرون التفاعلات والأفكار التي تخطر ببالهم هامة لدرجة أنهم يحددون لها وقتا في صميم تنظيمهم لليوم. كلهم يجتمعون مرتين في اليوم في "غرفة التفاعلات" من أجل الشاى والنظرية.

## المؤسسات

بعد أن قضت عالمة بيولوجيا الخلية ديانا هورن D. Hom ست سنوات في كلية الدراسات العليا في جامعة بردو وأربع سنوات في وظيفة لباحثي ما بعد الدكتوراه في الكلية الطبية بجامعة هارفارد. تولت وظيفة متابعة في جامعة مدرن كاليفورنيا. وصلت لتجد مختبرها مستودعا لكل نفايات القسم، وكان عليها أن تخليه من تلك الأشياء التي تشغله دون وجه حق قبل أن تستطيع إيساح مكان لمعداتها المختبرية. واجهتها العقبة تلو العقبة من دون اية ممونة من الإدارة أو من زملائها . وانقضت شهور قبل أن يلبي النظام البيروقراطي طلبها معدات. حتى الشيء الأساسي كالماء الغير مؤين لإعداد مستتبت زرع نسيج، استخرق الحصول عليه شهورا من النضال والإصرار. وفضلا عن تسيح، استثب أن يلوب مختبرها، كلفت في الفصل الدراسي الأول باعباء تدريسية غير عادية ، وفوق كل هذا ، أحست أنها لا تستطيع أن تقول ، لا> لزميل طلب منها أن تكون محاضرا زائرا في فصله الدراسي . لم تكن في ذلك الوقت تريد أن

تبدو غير متعاونة، وفيما بعد أدركت أنه اعتاد على أن يتصيد آخرين ليحاضروا في فصوله الدراسية حتى يستطيع هو أن يقضي وقتا أطول في بحوثه، كانت وحيدة في مكان جديد من البلاد وليس لها أحد لتلجأ إليه من أجل التشجيع وشد الأزر.

كثيرون من العلماء الشبان يشعر الواحد منهم أنه وحيد ومحاصر بينها هو يناضل ليشيد لنفسه بيتا في عالم العلم. ومجرد تجهيز المختبر بمعدات أساسية يتطلب أحيانا جهودا بطولية. بعد أن وصلت بيكا ديكشتين إلى قسم العلم الحيوي والتكنولوجيا الحيوية بجامعة دركسل في سبتمبر العام ١٩٩٠، العلم الحيوية بأشهر في كتابة مذكرات ودعم لطلب من أجل توصيل أسلاك كهربائية للمختبر تكفي للتهيئة معداتها، واقتضى الأمر خمسة عشر شهرا من أجل توصيل خطوط الغاز في الأسقف المعلقة وفق مناضد المختبر. ثم تحطم جهاز تكييف الهواء، وحتى شهر مايو من العام 1٩٩٠، كانت لا تزال تناضل من أجل تشغيل جهاز التكييف الجديد قبل أن يحط الربيع الدافئ وأيام الصيف ببحثها في منظومة بيولوجية حساسة يحرارة الجوالانا.

و في مقابل هذا، تتذكر كريستينا كتزاروس. أستاذ العلوم الجوية في جامعة واشنطن، كيف لاقى اهتمامها بعلم الأرصاد الجوية رعاية مبكرة في مسارها المهني، كانت آتية من السويد في بعثة لتبادل الطلاب، حين مشت يوما ما عند مبنى علم الأرصاد الجوية في سياتل، وفي دفعة واحدة قررت أن تدخل وتكتشف المزيد حول هذا المجال:

كان رئيس القسم رجلا مهذبا رقيقا جدا، وأبا لأربع فتيات، أجسني ودعاني أن أجرب هذا الميدان وأرى إن كان يروق لي. جعلني اشعر بالألفة. كان أول صيف لي، وفيه تلقيت بضعة مقررات دراسية ودعاني واحد من الأساتذة الكبار في السن إلى الاشتراك في بحث ميداني، يستدعي البحث تسلق الجبال وإطلاق بالونات ودراسة الربح حول جبل رينير. وقد فغلنا هذا، ويا لها من خبرة رائعة! كان علم الأرصاد الجوية تحديا. ومع ذلك لم يكن سهلا أبدا، كان علي أن أعمل وأكد فيه، وحين تخرجت، شدني موقع بحث هناك، أنهيت شهادتي الجامعية

وكان أستاذي غائبا في إجازة السبت المقدس وليس لديه إلا قليل من النقود لإتمام مشروع كان قد بدأه. توفى وهو في الخارج ودعائى أستاذ آخر إلى الانضمام لمجموعته لفترة من الوقت. وعلى الفور كتبت مشاريع الأبحاث الخاصة بي ودبرت نقودى. سار الأمر على هذا النحو لمدة وجيزة، ثم طلبوا مني أن أدّرس فصلا صيفيا، ودخلت في أمور أكبر، في تلك السنوات أنجبت أطفالا صغارا وعملت نصف الوقت فقط وبالتالي كنت في الخلفية إلى حد ما. أبقيت على هذا الوضع. كنت ممتنة لأنهم تركوني أعيش حياتي، وقد سارت سيرا حسنا. لم أعان كثيرا من التوتر في تربيتي لأطفالي، وإنى لشديدة الامتنان حقا على هذا. ربما كنت أستطيع أن أطلب المزيد من التحديات، لو أن الوقت اختلف، كان الوقت هو أوائل السبعينيات، وفي أواخر السبعينيات بدأ رد الظلم عن النساء كأفليات وسائر ما استجد في هذا المبدان. شعرت بالأسف حيال بعض الشابات اللائي تسلطت عليهن الأضواء - كان عليهن أن ينجزن، كان عليهن أن يصنعن مسار الحياة المهنية. أستطعت أن أكون أما وأن أستمتع بهذا. اضطر زميل لي وكان رجلا بمعنى الكلمة إلى أن يتنازل عن بعض من هذا الجانب في حياته. معظم الرجال لا يظفرون بالاقتراب كثيرا من أطفالهم. وذات مرة قال لي، «لقد حزت أفضل ما في العالمين كليهما «(١٧).

حين استمعت إلى قصص الأساتذة المساعدين الشبان وهم يحاولون إثبات ذاتهم، هالني كيف أن الدعم والرعاية يمكن أن يساعدا كثيرا في مثل تلك الأونة. النموذج النمطي هو أن كل شخص غارق في البحث الخاص به حتى إن مسالة دعم الآخرين نادرا ما تشغلهم، ومع هذا، سوف يعني الكثير لو أن الزملاء رحيوا فعلا بالوافد الجديد وساعدوه في إعداد وتجهيز المختبر، مثلما نساعد صديق ينتقل إلى مسكن جديد، أو نسهم بجهد لمساعدة جار يملأ مخزنه بالغلال، لعل أحدهم يهتم اهتماما شخصيا بأن ترسخ أقدام الوافدين الجدد، بأن يعلمهم أصول العمل، ويساعدهم على الإبحار في غياهب البيروقراطية، ثمة سبل عديدة لاندماج العلم في العمليات التي غياهب البيروقراطية، ثمة سبل عديدة لاندماج العلم في العمليات التي

طورتها النساء من أجل العمل المتشابك ودعم كل لجهود وروى الآخر، في النظام الجاري. إذا لم يقم استعداد النظام الجاري. إذا لم يقم استعداد لأن يعلوا محله، وثمة تناقض ذاتي حقيقي، وذلك في أن المعاهد العلمية تجار من واقعة مفادها تناقص عدد الناس الذين يلتحقون لدراسة العلم، وفي الوقت نفسه لا تفعل شيئا لتشجيع الناس على المكوث في عالم العلم.

في يومنا هذا، حين يرتطم علماء شبان بمشكلة الحصول على تمويل، فإن ما يعوزهم هو اكتساب الثقة بالنفس لكي يقولوا «هذا ليس عدلا، بدلا من وأن غير جدير». بعض العلماء الشبان يعوزهم الشعور بأن احدا يؤمن بهم، وحين يظفرون بشخص يتقاسمون معه الإحياطات يمكن أن يساعد هذا في الحيلولة دون اعتبارها إحياطات شخصية، الحيلولة دون أن يقسوا على أنفسهم ويفكروا «ثبة شيء مغلوط في وقد هغلوا هذا الأني غير ذي أهمية ولا استحق دعما»، وبدلا من الشعور بأنهم مهينون للقتال ومن تبديد الجهد فقط لينقذوا أنفسهم من الغرق، يمكن أن يكونوا أسعد وأغزر إنتاجا إذا الهتم زملاؤهم بوجودهم في الميدان وعملوا على تشجيعهم، وبعد ذلك يمكنهم أن يدونوا جهودهم في بحوثهم ويرجئوا شينا ما يمنحونه للطلاب ويستثمرونه في الجانب الشخصي من حياتهم، في بعض مجالات العلم الأن يتطلب الأمر

إنهم يفقدون عددا مهولا من خيار الناس الذين ليس لهم نشاط سياسي، الذين لا يعرفون إلا الطريق من البيت إلى العمل، والدعم النفسي في المنزل فقط، وإلا فعليك أن تحارب كل المعارك مهما يكن الأمر لكي تحتفظ بتمويل بحثك - لكي تتنج وتتملك زمام كل شيء. إنها مسئلة طلب، لذلك له يعد كثيرون من زملائي يطلبونها باي شكل. هم يفعلون شيئا مختلفا، أحد الزملاء عملت معه لعدة سنوات توقف عن العمل ليقوم برحلة حول القطر، وحاليا، لا نعرف ما الذي يفعله الأن. زميل آخر لي حول القطر، وحاليا، لا نعرف ما الذي يفعله الأن. زميل آخر لي قدرات، انتهى به المطاف إلى العمل في مبيعات الحاسب الألي، وآخر حصل على الدكتوراه في علوم البحار، يعمل الأن محلل بيانات في كلية طب، من حيث المبدأ لا شيء خطأ في هذه التغييرات، ولكني أعرف أنهم ليسوا سعداء بها. هؤلاء الثلاثة جميعا متألقين ومقتدرين. وكان ينبغي أن تتاح لهم فرصة أفضل. هناك نفر أصحاب موهبة هائلة في التحليل المنطقي وكل ما يتصل بهذا، ولكن لا يملكون الجرأة أو الشخصيات الوصولية. لذلك فقدناهم. يبدو أن ثمة شيئا ما خطأ هنالك. أومن بأن يتدخل الجانب الأنثوي من هذا المنطلق. كياسة أكثر قليلا، مزيد من الرعاية لمواهب الذين هم في الطليعة ويحتاجون فعلا لشيء من الحرية، لقليل من السلوى والاعتبار (١٨٠).

إن العالم الأكاديمي يقضي ما يناهز خمسة وعشرين عاما في التعليم (تتضمن اربع معنوات في الكلية الجامعية، ومن أربع إلى ست سنوات في كلية الدراسات العليا، ومن سنة إلى أربع سنوات في كلية الدراسات بيقتل الأمام الأكاديمي أخيرا بالتعين في الجامعة ويبدأ في تجهيز المختبر الخاص به، ينتقل الأمانية المساعدون الشبان مرة آخرى إلى مكان جديد، عادة بعد أعوام من الحياة بأسلوب متشطى، ويضعلعون بمسؤوليات تدريسية جديدة، يعملون في المجان الجامعة، بينها يكتبون تقارير المنح الدراسية. ويحاولون المجتداب طلبة الدراسات العليا، ويطلبون معدات وإمدادات وتجهيزات لإعداد المختبرات. الضغوط هائلة في هذه الأونة، أداؤهم خلال المامين الأولين يحدد وضعهم طوال البقية الباقية من مسارهم المهني، إذا لم يحصل الأستاذ المساعد على تمويل لبحوثه لثلاثة أعوام متوالية، فليس من المحتمل أن يبقى في جامعة رائدة، لا يزال الأستاذ المساعد ورائدة، لا يزال الأستاذ المساعد بواجه من جديد موقف أن يسبح أو أن يغرق.

تماني مؤسسات العلم، من قبيل الجامعات ووكالات التمويل، من افتقاد الرعاية . النظام يكافئ العلماء على عدد الأبحاث المنشورة، والعروض وبراءات الاختراع ـ وليس على التدريس أو المساهمة في الأنشطة التعاونية . تولي المنصب يكفل للأساتذة مرتبا مدى الحياة ما لم يرتكبوا انتهاكا خطيرا للقواعد . الظفر بالنصب الثابت يقتضي أن ينشر الأستاذ عددا كافيا من الأبحاث كي يقنع لجنة من ولاة الأمر . أن تنشر أو أن تهلك . ولا تعتبر نوعية التدريس ذات أهمية . مشكلة الظفر بمنصب دائم تخلق ضغطا كبيرا على الأساتذة الشبان لدرجة لا تستطيع معها الجامعات أن تقوم بالوظيفة التي بنيت من أجلها ـ أي التدريس للطلاب.

يقول عميد سابق للتربية في جامعة سياتل هو جاك جياروى J. Gilroy «التشديد على أهمية الأبحاث لا يوضع قطعا في كفة المصالح المثلى للطلاب». (١٠) وفي عديد من الجامعات الأصغر ينشغل الناس بأبحاثهم بحيث لا يبقى لديهم وقت للتدريس. وفي بعض الجامعات الكبيرة يقوم المعاون وطلبة الدراسات العليا بتدريس أكشر من نصف المقررات الدراسية. بعضهم مؤهلون لهذا: وثلة منهم ينقصهم الكثير جدا، التدريس الجيد يتطلب الإبداعية والتواصل. وفضلا عن هذا، يتزايد عدد طلبة الدراسات العليا الأجانب الذين يدرسون مقررات وقد يصعب على الطلاب فهم المنجزة.

إن منح المناصب والترقيات على أساس عدد الأبحاث المنشورة يخلق نظاما قائما على كم الأبحاث لا كيفها، ويشجع نشر المطبوعة الصغرى أي ذات الحد الأدنى من النسخ ومن إمكانية التوزيع، وقد نتج عن هذا عدد هائل يتجاوز أربعة وسبعين ألف مجلة في الرياضيات والعلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية. وفقط أربعة آلاف وخمسمائة منها دخلت في فهارس مجمع المعلومات العلمية، خمس وخمسون في المائة من هذه المجلات المفهرسة لم تحدث أية اقتباسات منها على مدى الأعوام الخمسة التالية على نشرها، وكما لاحظ آلن بود A. Bard محرر مجلة الجمعية الكيميائية الأمريكية، «باكثر من طريقة، لم تعد الأبحاث المنشورة تمثل سبيلا للتواصل مع أقرائك العلمين، بل هي سبيل لتعزيز منزلتك وتكديس نقاط للترقية والمنح (''').

إن نظام المكافأة القائم على الكم بدلا من الكيف يثبط العزم على الدراسات طويلة المدى والتأليف ببن خطوط عديدة من البحث لتكوين صورة أرحب. ينتج عن هذا عرض متشظي للبيانات وبرامج البحث. إنه يدفع بالعربة إلى استهداف السرعة والجدارة لكي تكون في المقدمة، ولا يهم كيف، مهما تطلب الأمر. الغاية تبرر الوسيلة، إن التشديد على أهداف يمكن أن ينزع عن المنامرة طابعها الإنساني، ولا يمكن أن يكون المرء عرضة للانجراح في نظام على هذه الشاكلة. ومن أجل الوقوف في وجه مثل هذا الإنساح التي المتوالي للأبحاث، تبدأ بعض المؤسسات الآن في تحديد عدد الأبحاث التي سوف تقبلها للتقويم، تنشد المؤسسة القومية للعلم التشديد على جودة الأبحاث الناشورة وذلك بألا تسمح المؤسسة القومية للكالم التشديد على جودة الأبحاث النشورة وذلك بألا تسمح

للباحثين بأن يتقدموا باكثر من خمسة أبحاث مرفقة بطلبات الترشيح للمنح. وبعض الجامعات المرموقة مثل كلية طب هارفارد لن تحكّم إلا عددا يتراوح بين خمسة وعشرة أبحاث من ضمن أهم أبحاث المرشح.

و مجددا يناضل العلماء من أجل المنزلة، غير مبالين كثيرا بالرعاية، وذلك حين يؤون أوان عرض نتائجهم. يجري تنظيم معظم المؤتمرات بسلسلة من الجداول الدقيقة تعطي الفرد من عشر إلى خمس عشرة دقيقة العرض، حيث يقدم المرء عمله في قاعة مكتقة بالناس. كل امرئ جالس ميمما وجهه ومنصنا إلى الشخص الذي يعتلي المنصة، أما التفاعلات، فإن الجدول يفسح لها مساحة مشيلة أو لا يستح. وفي العادة، تمتد الكلمة إلى فترة وجيزة من ثلاث إلى خمس دقائق لطرح الأسئلة، وشمة ملصقات الإعلان عن جلسات القسم الدورية خمس دقائق لطرح الأسئلة، وشمة ملصقات الإعلان عن جلسات القسم الدورية توصلوا إليها مع العلماء المعنين بها الذين استوقفتهم المادة المعروضة) أجل هذه وعلى الرغم من أن الكلمة قد توجز عملاً أنتجه فريق من الباحثين فنادرا ما ينعن من يعرضها لزميل من الجالسين في القاعة ويجيب عن سؤاله. لا أحد يجرؤ على الاعتراف بانهم لا يعرفون كل شيء عن الموضوع، وحتى ملتقى صغير يجرؤ على الاعتراف بانهم لا يعرفون كل شيء عن الموضوع، وحتى ملتقى صغير للجيوفيزياء نجده يتبع النموذج الذي الستة الملتقيات الكبرى. لاحظ واحد من طلبة الدراسات العليا في علم البحار:

غالبية الناس من المستمعين كانوا معا في البحر لعدة أسابيع. عملوا سويا تحت ظروف صعبة. أفكر في مذا لأننا كنا جميعا نعرف بعضنا في أجواء منفتحة وأقل تكلفا بالرسميات. ولكني صدمت بانهم لكي يلتقوا معا كان ينبغي عليهم ارتداء الملابس الرسمية ورابطة العنق - ويتكلفون في جلستهم ويطيلون في مناقشة الكلمات كي لا تنتهي إلى شيء، وكأن الواحد منهم يدلي بالبيان الخاص به عن طريق نقد عمل الآخر. ليس من الضروري أن تتخذ المناقشات العلمية شكل المواجهة.

كثيرات من النسوة علقن على الحماسة التي ينقض بها الباحثون الذكور على الناس، بمن فيهم من غير المتمرسين والباحثين الأصغر الذين لا يشكلون تهديدا. وبينما يطرح بعض العلماء أستلتهم من آجل استيضاح نقطة ما، فإن

علماء كثرا يطرحون أسئلتهم أو يعينون ثغرات في معطيات المتحدث لكي يبينوا مدى حدة أذهانهم. ولكي يرد المتحدث اعتباره. بعض المتحدثين يحاولون أن يجعلوا طارح السؤال يشعبر بأنه يبدو كالأبله، لكي يردوا اعتبارهم. وفي غضون هذا، يتوق كثيرون من طلبة الدراسات العليا وباحثي ما بعد الدكتوراه إلى تكوين منتديات في الملتقيات العلمية حيث يمكنهم عرض أعمائهم السائرة قدما لكي يظفروا بالتغذية الاسترجاعية - حيث يمكنهم عرض المعطيات لتتلقى المقترحات، والتأويلات التي تخطر بالأذهان، والنفاعل بأسلوب خلو من التهديد.

و في جهد لخلق منتدى يعزز التبادل البيني المحكم للأفكار المدروسة، اجتمعت «مجموعة عمل» مكونة من سبع عشرة امرأة في سانتا كرز بكاليفورنيا، لمناقشة التكامل بين النظرية التطورية ودور بيولوجيا الأنثي. وقد ركزن على التفاعل والتركيب، بدلا من المقاربة التقليدية لعرض المعطيات، أسمين مؤتمرهن الذي دعون إليه «عالمات يفحصن التطور: بيولوجيا الأنشى وتاريخ الحياة.» وتكرسن على مدى عدة أيام من التفاعل المكثف والمركز من أجل تقويم النظرية وتكاملها وتطويرها. وكان ثمة تقابل ملحوظ مع أجواء المشاكسة والنزاع المعتادة في معظم المؤتمرات. وكما لاحظت عالمة الأنثروبولوجيا الطبيعية سيلفانا بورجونيني تارلي S. B. Tarli من جامعة بيزا. «كادت الأجواء تقترب من الكمال، أجواء ينبغي أن تسود في كل المؤتمرات، التي هي، قبل كل شيء، من آجل التواصل. لم تكن إحداثا تبحث عن مواطن الضعف في عمل الأخرى لكي تهاجمها. لقد دخلنا في مناقبشات من دون منتصر ومهزوم النا. وكنان التنامل الذاتي إحدى أطروحات المؤتمر: ناقشت المشاركات كيف أتين لطرح أسئلة علمية معينة وكيف أثر تاريخ حياتهن الشخصية على منظور بحثهن. وانفرد هذا المؤتمر بأنه اشتمل على منتدى للعامة ومشاركة فعالة من الذين يكتبون في العلم، وذلك من أجل تفعيل التواصل بين العلماء وبين العامة. ولسوء الحظ، كانت المقالة المنشورة في مجلة «ساينس» لتغطية هذا المؤتمر مصحوبة برسم كاريكاتورى مسىء يصور فتيات صغيرات يلعبن بالعلم في كوخ أعلى شجرة ضخمة بالأدغال، ويخرجن السنتهن للاعبى كرة القدم في الأراضي الواطئة . (٢٢) وعلى الرغم من أن القد الذي قد على قد النساء كان نتيجة جانبية لعملية الانتقاء المبدئية. <sup>٢٠</sup> فقد وصلت إلى المحرر خطابات عديدة تدين اللاثي نظمن هذا المؤتمر «المرعب»، مـؤتمر التـعـصب لجنس المرأة و«انطلاق الوقاحة من عقالها «<sup>٢٠</sup>).

## المقاربة طويلة المدى

أصبح المنظور التكويني لصيقا بالأنثوية، بسبب يعود إلى مسؤوليات الحمل وتربية الأطفال طويلة المدى. والآن فقط ندرك الثمن المدفوع في الخفاء للمقاربة قصيرة المدى في العلم وتنمية التكنولوجيا – ثمن من قبيل تأمين التخلص من الكيماويات السامة والنفايات النووية، وإنهاك الترية وتبديد الموارد الطبيعية، ومادمنا نبحث عن أرباح قصيرة المدى، فنادرا ما ناخذ في الاعتبار صحة وازدهار أجيال المستقبل، وعلى الرغم من أن مقاربة الرعاية في جوهرها عملية متأصلة، فإنها ترنو دائما إلى نتائج ومحصلات طويلة المدى.

إن العلم الحديث في أمريكا أساسا مجال يسوده نفاد الصبر. نادرا ما يتحلى الباحثون بالصبر إزاء الأسئلة التى تستغرق وقتا طويلا وتتطلب الكثير من التفكير والإنصات وليس فقط أن تفعل وتنجز. في اندفاع علماء الوراثة للحصول على إجابات سريعة، تحولوا من الذرة إلى ذبابة الفاكهة، ثم إلى البكتريا، وأخيرا إلى الفيروسات كنموذج للتناسل. ومقارنة بالدورة السنوية للذرة، تتميز ذبابة الفاكهة بأنها تعطى جيلا جديدا كل أربعة عشر بوما؛ وتنقسم البكتريا كل عشرين دقيقة، أما الفيروسات البكتيرية (phages) فإنها تتضاعف عدة مرات في عشر دقائق. في غضون هذا، نجد المقاربة الصبورة للطبائعي التي تصطنع ملاحظات على مدى فترة طويلة من الوقت قـد باتت أندر وأندر، ولا تزال دراسة بربارة ماك كلينتوك للذرة في الثمانينيات تبدو مفارقة تاريخية. وتجد إيمي باكن، بوصفها عالمة في بيولوجيا الخلية، أن العمل مع الخلايا ككل، بدلا من العمل على الجزيئات في أنبوبة الاختبار، يتطلب مزيدا من الصبر. «يجد علماء الكيمياء الحيوية الذين عرفتهم أن العمل في الخلايا بطئ جدا، إنهم يريدون الإجابات فورا، يريدون إجابات كل يوم. وهذا لا يعني أي شيء بالنسبة لي. إني أتحلى بالصبر لكى أنتظر وأرى أنا.

بعض الذين يأتون للعمل في مختبر باكن يفتقدون الصبر ويريدون إجابات سريعة، لا يرتاحون لإيقاع الخلايا البطيء، ريما يتركون مختبرها ويبحثون عن نموذج المنظومات تعد بإجابات سريعة، وفضلا عن هذا، نجد ان المزايدة المحمومة على السنوات الثلاث أو الاثنتين للمنحجة الدراسيية تجعل البحث يتبوأر حول المدى القصيير، تحاول باكن أن تربط بين المنظورات قصيرة المدى والمنظورات طويلة المدى. تميل إلى الاضطلاع بمشاكل عسيرة تتفاداها الآخرون، وتثابر عليها حتى تصل إلى إجابات شيتة، يكشف انتقاؤها للكلمات عن أن مقاربتها للتجارب هي مقاربة الرعاية: «يجب عليك أن تؤمن بما تعمل فيه لتجعله يسير في طريقه. ليست المسألة هي محاولة فرض إجابات معينة عليه، بل إن الإجابات لن تكشف عن نفسها ما لم تؤمن بها وتظل تعمل فيها» (٢٦).

و بينما تعترف باكن بأهمية النشر والمشاركة في نتائج عملها، فإنها تحب المسار ذاته أكثر مما تحب النتائج، وحين تقضي وقتا طويلا على مكتبها، تشعر بالحزن والاكتئاب. إنها تفضل أن تكون بالأحرى في المختبر تمارس العمل وترقب الخلايا، وعلى الرغم من أن النتائج الإيجابية تأتي الهويني، فإن العمل يمنحها إشباعا طويل المدى. ومثلما تعشق حل ألغاز الصور المتشظية، فإنها تحب أن «نأخذ كل الشظايا وتضعها معا وترى بماذا تحاول أن تخبرها».

معظم العاملين في البيولوجيا الميدانية يقضون شهرين في الميدان ليجمعوا المعطيات ثم يعودون إلى المنازل لتدوين النتائج التي توصلوا إليها. أما الدراسات طويلة المدى التي تستغرق عقودا من السنين فهي نادرة. ومن قبل جان جودال، ذهب هنري نيسن IH. Nisapple الفرنسية لدراسة حيوانات الشمبانزي لمدة شهرين ونصف إبان الشلائينيات من القرن المعربين. وفي المقابل، درست جودال أجيالا من حيوانات الشمبانزي لما يزيد على ثلاثة عقود، متتبعة حياة كثير من أفراد هذا الحيوان منذ الميلاد وحتى الممات. وقبل أن تكرس ديان فوسي ثمانية عشر عاما لدراسة غوريلا الجبل، كانت أطول دراسة لهذا الحيوان قد أجراها جورج شالرح6. Schaller على مدى عام في زائير إبان الخمسينيات من القرن العشرين. وبينما على مدى عام في زائير إبان الخمسينيات من القرن العشرين. وبينما تواجدت بيريوت جالديكاس بين قردة إنسان الغابة لما يزيد على ثمانية

عشر عاما، فإن أطول دراسة أسبق قد قام بها جون ماك كينون كل بمحلات جالديكاس، كل رجل MacKinnon لواستغرقت ثلاث سنوات، وكما لاحظت جالديكاس، كل رجل كان يستأنف طريقه بدراسة حيوانات أخرى في أمكنة أخرى، بروح المنامرين في انتقالهم من غزوة إلى خوض الغزوة التي تليها - «إنها الطريقة المنامرين في انتقالهم من غزوة إلى خوض الغزوة التي تليها - «إنها الطريقة اكثر مثابرة من الرجال وأنهن مهيئات تعاما للدراسات طويلة المدى على الاضعارة من النساء اللاتي انتصر لهن ليكي قد أسبغت الرحماية على الحيوانات التي اختارتها، وأطمأنت إليها الحيوانات الأنها لا تؤديها وتقل تتلقى منها وهي تقوم بمراقبتها، وفيما يتجاوز حدود العمل العلمي، تكرست أولئك النسوة لمداواة الحيوانات المرضى والجريعة، عملن على حماية القردة من أن ينتهك أحد عالمها وعلى صون مواطنها البيئية، وشكلن جماعات ضاغطة من أجل تحسين ظروف استخدام الحيوانات في البحث العلمي.

و كشان أية خاصية من خواص الذكورية أو الأنثوية، فإن الرعاية لها للهم الأخرى جانبها المظلم، وتماما مثلما نجد مقاربة الكفاءة الذكورية - هي الأخرى جانبها المظلم، وتماما مثلما نجد مقاربة الكفاءة الذكورية - التطرف الأحادي الجانب في إنجاز العمل ولا يهم كيف - تجرد الحياة من العنوبة، نجد المقاربة الأنشوية الأحادية الجانب لها مخاطرها، تخفق العنوبية الزائدة الإبداع والابتكار، كشأن إفراط «الأسومة» في حماية الأطفال، الإسراف فيها يعوق سبيل العلم، ويسبب من ندرة الرعاية في العلم، هن أن يثقل كاهلهم كثيرا بحث العلم، هن الزرشاد الأكاديمي أو متاعب الزملاء الذين يحتاجون إلى من الطلاب عن الإرشاد الأكاديمي أو متاعب الزملاء الذين يحتاجون إلى من يبدالهم الحديث - وإلى درجة تعوق إنتاجية من يتحلى بالرعاية، وإذا لي توضع حدود، يمكن أن ينتهي المطاف بقلة من الناس وقد تكفلوا بأداء وطيفة الشعور نيابة عن القسم باسره، مثلاً، حين ياتي وقت احتفالات رسمية للقسم كعفل الكريسماس السنوي. يطلبون من باكن تنظيم الاحتفال أكثر كثيرا من أن يطلبونه من الأعضاء الذكور في هيئة التدريس.

إن العلم عملية تعلم واكتشاف ـ ونحن مستضعفون حين نتعلم. ومن أجل إطلاق حرية البحث والاستكشاف يجب أن نتقبل الاستضعاف فينا وهي الأخرين. ومن دون التعاطف مع منواطن الضنعف فينا

#### انعتم من منطور المتسمة التسوية

واحترامها، لن نصل إلى مجتمع التعلم. الموقف الأكثر نزوعا إلى الرعاية في العلم يسمح لنا بالكشف عن جهلنا من دون خوف. فدعونا نتعلم تقدير قيمة القدرة على أن ندعم الأخرين مثلما نقدر قيمة التقدم. والاعتراف بأهمية الأفعال الجماعية الصغيرة مثلما نعترف بأهمية الأعمال البطولية.

فيما هو آت. سوف نستكشف معا كيف يمكن أن تتبدى رؤية جديدة للطبيعة من خلال النظرة الأنثوية، وكيف أن العلم ينحسر مع المنافسة التي تلتهم كل شيء.



8

# التعاون أن نعمل في انسجام

## التماون في الطبيعة

حينما عـرض تشارلز داروين نظريته في التطور لأول مرة في جمعية لينين (\*). افتتح ورقته بتصور للطبيعة كصراع وحشي بين القوى المتقابلة: «الطبيعة بأسرها في حالة حرب. الكائن الحي يعارب الأخر. أو يعارب الأخر. أو يعارب الأخر. أو يا الطبيعة الخارجية «أ". وفي الملتقي نفسه. المناف الانتخاب الطبيعي، النباتات الكتشاف الانتخاب الطبيعي، النباتات والحيوانات بأنها منهمكة في «الصراع من أجل البقاء. الذي لا مندوحة أبدا عن أن يفني فيه الكثائن الحي الأضعف والأقل اكتمالا»("). ويقر الكائن الحي الأضعف والأقل اكتمالا»("). ويقر داروين في كتابه (أصل الأنواع) بـ «الصراع من أجل الخاتات داروين في كتابه (أصل الأنواع) بـ «الصراع الشامل من أجل الحياة... كل الكائنات

(\*) جمعية ليلين Limnem Society من أقدم الجمعيات العلمية. و تأسست منذ حوالي مائلتي عام، و مازالت حتى الأن مندي وجيا و تأسست لعلماء البيولوجيا، و هي معنية بالتاريخ الطبيعي بكل فروعه، و نفتح أوابها لغير التخصصين، و تمثلك مكتبة والخرة بالمراجع العلمية و الوثائق النادرة، [ لترحمة].

ملم يعسد من المكن أن يتسامع التكامل مع الانائيه دكمنستر فهار

(ومن الشــائق. أن داروين اتـهم بســرقــة أفكاره من والاس). هـذه النظرة للطبيعة بوصفها مفطورة على التنافس قد اسـتمرت لتهيمن على منظور العلم الغربي.

على أية حال، تبزغ ثمة نظرة دنيوية تعاونية يمكن أن تستنهضنا لنرى ارتباطات جديدة ويمكن أن تدفع العلماء إلى طرح تساؤلات مختلفة. إن روبرت أجروس وجورج ستانكيو<sup>(٤)</sup> في كتابهما «البيولوجيا الجديدة: اكتشاف حكمة الطبيعة» يستكشفان أمثلة من مجالات البيولوجيا وعلم الحفريات والفيزياء يمكنها أن ترسم صورة للطبيعة ذاتها من حيث هي «تحالف تعاوني كأحرى من أن تكون ساحة قنص قاسية وغير مبالية» تهب البقاء فقط لأصلح فرد. يشير أجروس وستانكيو إلى أن الطبيعة تتجنب المنافسة عن طريق تقسيم أماكن المعيشة إلى مواطن إيكولوجية. تتكيف الأنواع مع أنماط معينة من الغذاء أو أوقات للتقوت أو ظروف معيشية. بدلا من التنافس على الغذاء عينه أو الحماية ذاتها. على سبيل المثال، ثمة ثلاثة أنواع من طائر الحباك الأصفر في أواسط أفريقيا تعيش معا بسلام جنبا إلى جنب. لا تتنافس على الطعام. إذ يتغذى أحدها على الحبوب السوداء الجافة، ويفضل النوع الثاني الحبوب الخضراء اللينة. والنوع الآخر يأكل الحشرات فقط (٥). حيوانات من قبيل القطط تعين ساحة اقتناصها بعلامات من الرائحة النفاذة احتياطا من المواجهات غير المرغوب فيها. وبالمثل. يخطط الباحثون الأرض بالأوتاد: «أنا أعمل في هذا الجانب (المجال، المستوى، الكائن العضوى) وأنت تعمل في ذلك الجانب». بالنسبة للبعض، يمثل تواصل النتائج مع الباحثين الآخرين استراتيجية لتخطيط الأرض بالأوتاد كأحرى من أن يكون مشاركة في المعلومات من أحل أغراض المناقشة، وإذ يفعلون هذا، يقللون من احتمال بذل الجهد المضاعف.

تحديد النسل الاختياري إستراتيجية أخرى من إستراتيجيات الطبيعة لليش معا في سلام. يصفع هذا وجه النموذج الداروني، الذي يستمسك بأن النوع سوف يتكاثر بلا حدود ما لم يستوقفه افتراس أو جوع أو مرض أو تغير حاد في المناخ. على أية حال، تبين الدراسات الميدانية أن حيوانات كثيرة تحدد تكاثرها بواسطة أساليب داخلية غير ضارة، مثل التبويض بشكل أبطأ أو التوقف عن التبويض بالمرة. كما يحدث في حالة الفئران في ظروف التكاثر

الشديد. وتعمل حيوانات من قبيل الإلكة والثور الأمريكي والموظ<sup>(\*)</sup> والأسود وحيتان المنبر العظيمة ذات الأسنان والفقمات القيتارية على تأجيل سن البلوغ الجنسي حين يحدث الانشجبار في أعدادها<sup>(7)</sup>. حيوانات أخرى كالخراتيت البيضاء تعتمد على العزوف عن الزواج حينما تضم القطعان أعدادا ضخمة من الأتباع البالغة التي لا تجد سبل الميشة<sup>(8)</sup>.

في الزراعة الحديثة. تعتبر الأعشاب الضارة منافسة لمحصول النبات ووالتالي يتم استئصالها بواسطة مبيدات الحشائش، ومؤخرا درس العلماء في جامعة كاليفورنيا بسانتا كرز الممارسات التقليدية للمزارعين المكسيكيين الدين يعاودون تشذيب العشبة الضارة التي عادة ما تنبت بين صفوف الذرة، هذا بدلا من اقتلاعها. وجد الباحثون أن جدور العشبة، المعروفة باسم الحسيكة المشعرة Bidens pilosa، تفرز مركبات مميتة للفطريات والخيطيات التي تدمر الذرة، فقط يقوم المزارعون بتشذيب العشبة بعد مرور خمسة عشر يوما على بزوغ الذرة ثم كل ثلاثين يوما بعد هذا، وبدلا من أن تدخل العشبة في منافسة مع الذرة، تقوم بالسيطرة على الأفات من دون أن تسلب اللذرة موادا مغذية ذات اعتبار في التربة ألا.

وكما يلاحظ عالم فيزيولوجيا النبات فريتز ونت: « YF. Went يوجد صراع ضاربين النباتات. ولا اقتتال متبادل كما في الحرب، بل ثمة تنام منسجم على أساس من التزامل المتبادل. إن مبدأ التعاون أقوى من مبدأ التنافس (أ) وفضلا عن هذا، لا تهدد الأعشاب الضارة بمزاحمة المحاصيل. وفقا لما يقوله ونت. إلا حين تزرع المحاصيل في غير مواسمها أو في مناخ خاطر. وحتى في البيئات المشنة كالمحراء، أو مواطن المعيشة التي يكثر فيها النبات كالأحراش، وجد المشتذة كالمحراة بي الميثاث المثلث من المحاصيل ولم يعد نوعا يزاحم أوغا أخر: في الصحراء، حيث من المتدأد أن تكون الحاجة إلى المياه والتعمش إليها حملاً تنوء به كل النباتات. المتأد أن منافسة عنيفة على الباء والتعمل المكال المتاحة المكان والضوء والماء والغذاء - موزعة على الكل مثلما يتقاسمها الكل، وإذا لم تكن كافية لكي ينمو الكل طويلا وعفيا، يبقى الكل أقصر في القامة . تختلف هذه الصورة الواقعية اختلافا كبيرا عن الفكرة المحتفى بها القامة. تختلف هذه الصورة الواقعية اختلافا كبيرا عن الفكرة المحتفى بها القامة. تختلف هذه الطبيعة هو المنافسة الضروس بين الأهراد ((۱۰)).

<sup>(</sup>ه) للوظ moose حيوان ضحم في حجم الأيل أو الطبي، يعيش في أمريكا الشمالية، و يشبه حيوان (الإلكة clk في أوروبا و أسيا [الترجمة].

لا يلقى البحث في الجوائب التعاونية إلا قليلا من الاهتمام، أو من التمويل. وذلك بسبب الافتراض القائل إن المنافسة هي سبيل الطبيعة. يلاحظ البيولوجي وليم هاملتون W. Hamilton أن. «التعاون في حد ذاته يلاقى قليلا من الاهتمام نسبيا من قبل البيولوجيين ﴿''' . ويلحظ عالم الحيوان روبرت ماي R. May أن موضوع الاقتران النفعي المتبادل بين الأنواع المختلفة من الكائنات الحية ظل يلقى التجاهل النسبي في البحوث الميدانية والمعمليمة وفي النظريات وفي الكتب الدراسمية. (١٢) الواقع أن الكائنات الحية تساعد بعضها البعض بشتى السبل. قد يستخدم كائن حي كائنا آخر كموقع محمى يقبع فيه. من قبيل أنواع معينة من سرطان البحر تعيش في المستقيم من حيوانات قنفذ البحر، نمال شتى تعيش في اقتران نفعي متبادل مع أشجار أو شجيرات معينة. مثلا. تعيش النملة المعروفة باسم النملة الكاذبة Pseudomyrmex في الأشواك الجوفاء من شجرة السنط في أمريكا الوسطى وتقتات على الرحيق في الأوراق. ولكي تحافظ النملة على بيتها السنطى كبيت صحى وتؤمن مدد الغذاء المتواصل. تقوم بطرد الحشرات الآكلة للنبات وتعاود تشذيب الكروم الذي يهدد بمزاحمة السنط المات أخرى تعاون النباتات على تحقيق التخصيب المهجن بتبادل الرحيق المغذى. أنواع حية عديدة تقوم بنقل كائنات حية آخرى أو نقل بذورها. وتعيش أنواع أخرى على التنظيف. الزقزاق المصرى يأكل العوالق الطفيلية داخل فم التمساح ويتبدى في أمان وينعم بالغذاء الجيد. يضع الذباب الأزرق بيضه في الجروح المتقيحة. وحين تفرخ اليرقات. تتغذى على القيح. وتستهلك الأنسجة الميتة، وتطهر الجرح بإفرازاتها. مثل هذه العلاقات تلقى الضوء على قيمة التجمع والاعتماد المتبادل كمقابل للفردية الفظة.

إن الحياة، على المستوى الأكثر أولية، هي مشروع تعاوني: لكي تنتج النباتات السكريات، تمتص ثاني أكسيب الكربون من الهواء، والطاقة من الشمس، والماء من التربة، إنها تخرج الأكسبجين كمنتج جانبي للتمثيل الضوئي، ثم تستشق الحيوانات الأكسجين وتأكل سكريات النبات، وتزفر ثاني أكسيد الكربون وتخرج الماء (البول) في هذه العملية، لا النباتات ولا الحيوانات تستطيع أن توجد بغير الاخرى - أو بغير وفرة من البكتريا التي تطل المادة العضوية إلى مركبات مفيدة.

## التعايش التكافلي، علم التعاون

أفضل مثال لدراسة التعاون الفعلي في الطبيعة هو التعايش التكافلي symbiosis. إنه أحد فروع البيولوجيا ويدرس الكاثنات الحية غير المتماثلة التي تعيش معا معيشة تعاونية - من قبيل الاقتران المركب من فطريات وطحالب خضراء نسميها الحزازات، أو البكتريا التي تعيش في أمعاء البقر وتساعد على هضم السليولوز. إن التعايش التكافلي، بمغزى ما، هو مدار البحث الأنثوي الفريد، ومن حيث هو علم العلاقة، يعطينا نموذجا للاعتماد المتبادل على المستوى البيولوجي.

و هي مقابل التمويل السخي لبحث اقتران المرض بالطفيليات، يحل التقتير بتمويل دراسة الاقترانات الصحية بين الكائنات الحية. من المثير للسخرية، أن المعايش المتكافل هو أنجع طفيل لأنه لا يقتل مضيفه ليفقد بالتالي بيته. وحين نهمل دراسة التعايش التكافلي لا نآخذ هي اعتبارنا الفوائد المحتملة التي يمكن أن يجلبها الطفيل عرضا إلى مضيفه. إن التركيز على النموذج التنافسي يمكن أن يعمينا عن رؤية الجانب التعاوني من الطبيعة.

بين عمل لين مارجولس كيف أن الأنثوية يمكن أن تبدل منظورنا وتؤدي إلى الرارة أسئلة عن الطبيعة جديدة بشكل جذري، وبدلا من افتراض أن التنافس هو قانون الطبيعة، تستكشف مارجولس دور التعاون في التطور، وكتبت تقول، هانون الطبيعة، تستكشف مارجولس دور التعاون في التطور، وكتبت تقول، الأدبيات البيولوجية بوصفها غريبة: الكثير منها يؤثر على المنظومة الإيكولوجية باسرها أناء التقدم مارجولس دليلا مقنعا على أن التنوع البيولوجي يششا عن تعاون الكائنات المجهرية بقدر ما ينشئا عن التنافس الداروني، ومنذ عشرين عمان مضت صادرت على أن الخلايا النبووية (كالخلايا في أكتبيرية تتطور معا. أكثر من نوع من البكتيريا تلك أن الخلايا النووية مجتمعات بكتيرية تتطور معا. بعبارة أخرى، واحدة من البكتيريا تلكل الأخرى، لكن لا تهضمها، والآن تريد كلتاله تبقي أصول الخلية ماتها عن إدامة في أصول الخلية، و«فاضحة» ولا يمكن مناقشتها في ملتقيات علمية محترمة.

كتبت مارجولس ما يزيد عن مائة وثلاثين مقالة وسبعة كتب. وفي العام ١٩٨٢ انتخبت عضوا في الأكاديمية القومية للعلوم بسبب عملها. وبالنسبة للأمريكي، بعد هذا تكريما لا يعلوه الا الفوز بجائزة نوبل. والآن يوافق جميم

البيولوجيين تقريبا على أن السبحيات mitochondria عضيات في الخلية تنتج الطاقة) كانت يوما ما بكتيريا تتنفس منتجة للأكسجين، وأن جبيلات البخضور Chloroplast عضيات في خلايا النبات تقوم بالتمثيل الضوئي) كانت في الأصل بكتيريا زرقاء cyanobacteria تؤكد مارجولس على أن مثل هذه التغيرات لا يمكن أن تكون قد أنت عن تراكم لتصادف الطفرات. وهي نتمسك فعلا بأن «المصدر الأساسي للجدة التطورية هو تدبر المتعايش المتكافل - ثم يقوم الانتخاب الطبيعي بتنقيح الأمر برمته. وليس الأمر البتة مجرد تراكم الطفرات، (10).

معظم نظريات التطور تؤكد على الطفرة بوصفها المصدر الرئيسي للبيانات الوراثية. إلا أن التعايش التكافلي، في حجج مارجولس، يتفتق عن جدة بيولوجية وراثية أبعد كثيرا مما يفعله تراكم تصادف الطفرات، على الرغم من سيادة الاعتماد بأن هذا الأخير أساس التغير التطوري، إن آليات الطفرة من قبيل تغييرات أزواج القواعد، والاقتضابات والتضاعفات والمناقلات، مأخوذة من منظور اختزالي، أما الآليات البديلة، مثل تزايد عدد التاريخ ومع هذا، بمكن أن نلتقط الآن شيئا من الاهتمام بها. ثمه أمرأتان أخريان، هما لندا جوف GOT المناقل المراتان اغريان، هما لندا جوف GOT المناقلة على المواتات التطور: وايضا يقتم غيل تود N. Todd في جامعة بوسطن وثلة من باحثين آخرين دليلا على آليات الامراتان الخريان دليلا على آليات الامراتان اكتساب أنوية أجنبية من باحثين آخرين دليلا على آليات تركيبية شتى الأنا

و على الرغم من قبول نظريات مارجولس، فإنها تبدي ملاحظة، «معظم زملائي يوافقون على أن ذكر التعايش التكافلي في طلب الترشيح لنحة يرجح كفة وفض التمويلي (۱/۱۰). ويبقى التمايش التكافلي مبهما، فهو في حكم مجال فرعي من مجالات البيولوجيا لا يتمتع بالتمويل، فإما أن يتم تجاهله، وأما أن يقتصر على وضع تعريف له في الكتب الدراسية الكبرى للتطور. ولكن تشكلا في العمام ۱۹۸۳ الجمعية الدولية لعلماء بيولوجيا دواخل الخلايا المحافزة الخلايا، وتأسست الآن مجلتان في ۱۸۹۴ و ۱۹۸۵، هما مجلة داخل الخلايا، وتأسست الآن مجلتان في ۱۸۹۴ و ۱۹۸۵، هما مجلة المعادة الدولية لعلماء بيولوجيا دواخل الخلايا) ومجلة "Symhiosis"، تعملان على توحيد علماء البيولوجيا في المحالات المتفاوتة، وعلى مدار الأعوام، استولى عمل مارجولس على خيال العديد من العامة وبالمثل من العلماء، وحتى أولئك الذين لم يوافقوها اعترفوا بأنها حفزت تفكيرهم بأن منحتهم منظورا مستجدا.

يشرع علماء آخرون في النظر في التطبيقات العملية للتعايش التكافلي. مثلا، دعمت اعتمادات مالية دراسات للبكتريا المثبتة للنيتروجين التي تعيش في العقد الجنرية للبقوليات مثل البرسيم والبازلاء والفول والفصة. ويأمل بعض علماء بيولوجيا الخلية في إضافة جينات مثبتة للنيتروجين إلى زريعة نباتات أخرى. ومع القدرة على تثبيت النيتروجين، سوف تقل الحاجة إلى الأسمدة.

وفضلا عن التطبيقات العملية للتعايش التكافلي، يمكنه أن يكون سبيلا للإنصات إلى الحوار الذي يشغل أو يعطل الجينات في عملية التنامي. وكما تقول عالمة البيولوجيا الجزيئية بيكا ديكشتاين Becca Dickstein:

إنها بشكل أو بآخر تبدو رقصة التنامي. كل من هذين الفتين يقدم موسيقاه، وهما يعزفان معا ، بعض المدونات تحددت بفعل الرفيق البكتيري، ويومض أمامي مفتاح الحل بشأن ماهية تلك المدونات وذلك بفضل الرفيق الذي هو النبات. أريد أن أواصل الطويق وأكتشف ما هي الخطوة الطريق وأكتشف ما هي الخطوة الطريق وأكتشف ما هي الخطوة آخر. ثمة ما هو سائر إلى الخلف وإلى الأمام، من البكتريا إلى النبات إلى البكتريا ، أريد أن أعرف ما هو وكيف النبات إلى البكتريا ، أريد أن أعرف ما هو وكيف يسيرا وفي أية نقطة توجد أشياء كبيرة تدوي وفي أية نقطة يوجد أشياء كبيرة تدوي وفي أية نقطة يوجد مصرير خافت، وماذا يعني ذلك الدوى الكبير والمصرير لا بعكن أن يحدث من دون تلك الإسهامات من أحد الجانبين لا يمكن أن يحدث من دون تلك الإسهامات من أحد الجانبين وبالثاني من الجانب الأخراد (١٠)

ليس التعاون في شكل التعايش التكافلي مجرد حدوث نادر لشيء شاذ في الطبيعة، بل هو قوة أساسية للبشاء والتكيف. يبين بحث التعايش التكافلي أن التنافس ليس هو القانون السائد في الطبيعة، على الرغم من

به يلعب دورا. والواقع. أن مـجـال التـعـايش التكافلي ذاته ـ وفـقــا ديكشتاين ـ تعاوني بشكل خاص ربما لأن البحث ذاته يدور حول كاثنات عضوية تممل معا.

إن اتخاذ مقاربة التعايش التكافلي يمكن أن تغير حتى الطريقة التي بعالج بها المرض. من كان يتصور أن إبراء خلايا السرطان يمكن أن يبرئ لريض؟ أجل، حين مواجهة مرض نادر علاجه عسير هو لوكيميا طلائع خلايا النخاعية promyelocytic الحادة، حيث كان العلماء مجبرين على بحث عن مقاربة جديدة لأن عقاقير العلاج الكيميائي يتفاقم معها النزف مفرط الذي يسببه السرطان. وفي مقابل «الحرب على السرطان»، قتل كل خلايا السرطان بالإشعاع والعلاج الكيميائي، يحاول الباحثون استخدام علاج بالعقار لمساعدة الخلايا الخبيثة على أن تنمو نموا طبيعيا حتى ننضج. والآن جماعات عديدة تعلن رسميا شفاء حالات معينة من السرطان باستخدام الأحماض الرتينوية retinoic. وهي مركبات مأخوذة من الفيتامين . وفي محاولة علاجية دارت في الصين أشفى الحمض الرتينوي أربعة وعشرين مريضا بلوكيميا طلائع الخلايا النخاعية الحادة جميعهم: وفي دراسة فرنسية شفي أربعة عشر من ضمن اثنين وعشرين مريضا مصابا بهذا المرض. أما الباحثون في مركز سلون- كيترينج التذكاري للسرطان في نيويورك فيعلنون رسميا أن الحمض الرتينوي تسبب في هدأة تامة للمرض في تسعة مرضى من ضمن أحد عشر مريضا مصابا بلوكيميا طلائع الخلايا النخاعية الحادة. إن هذا المرض، وهو لوكيميا تصيب ألف وخمسمائة شخص سنويا في الولايات المتحدة الأمريكية. يتميز بنمو غير محكوم لطويتفة من خلايا الدم البيضاء غير الناضجة حاملة شذوذا معينا في الكروموسومات. وطالما بقيت هذه الخلايا غير ناضجة، فإنها لا تموت، بيد أن الأحماض الرتينوية تساعد هذه الخلايا البيضاء اللوكيمية غير الناضجة على أن تتم نموها. وبالتالي تموت الخلايا ميتة طبيعية بعد مدة حياة عادية، ويحل محلها خلايا فتية قادرة على النمو السوى، وأيضا أعلن الباحثون رسميا استخدام ناجح لهذا الأسلوب في علاج سرطان الخلية الحرشفي المتقدم في البشرة. دفع هذا البحث رازيل كرزروك R. Kurzrock المتخصصة في علم الأورام بمركز إم. دي، أندرسون للسرطان في هيوستن

إلى أن تقبول، «هذا يجعلك تفكر هي أننا سبوف نستطيع حل مشكلة السرطان (<sup>(۱)</sup>). هذه المداواة أتت من منظور مساعدة خلية السرطان بدلا من أن نجاريها.

## الطبيعة التنافسية للعلم في الولايات المتحدة

يدفع التنافس الجانب الأكبر من العلم في الولايات المتحدة من القمة إلى القاعدة: تدعم حكومة الولايات المتحدة البحث الذي يوطد تنافسيا اقتصاديا أعلى للأمة وأمنها القومي. تمول الصناعة العلوم الأساسية من أجل المنافسة في الأسواق المحلية والعالمية. وتؤكد الأساسية الشرفية للبحث العلمي سيجما الأالا Sigma Xi (\*)، ولا الاحتياج الشامل لأن تبقى تنافسية أمريكا مطلبا هاما. وعلى دور العلم والتكنولوجيا في الإبقاء على التنافسية حية نابضة "... وفي واقع الأمر، ظلت القوائين المقاومة لتجميع الرساميل حتى العام ١٩٨٤ تمنع الشركات من التعاون خوفا من التواطؤ، لقد كان التزامل في البحث غير قانوني.

وحتى دراسة الطبيعة مدفوعة هي الأخرى بمقاربة عدوانية. كما تنعكس في لغة العلماء، آراد فرنسيس بيكون «آن نقهرها [الطبيعة| ونخضعها، آن نرجرجها حتى أعمق أعماقها، أن نعصف بشلاعها وحصونها ونحتلها، ويتحدث العلماء المحدثون عن «الحرب على السرطان»، وفي مشابل لغة الصراع هذه، تشبه عالمة البيولوجيا التطورية إيمي باكن مقاربتها للعلم بأن «تدع الزهرة تتفتح لتري ما بداخلها».

ونظام الإثابة في العلم يعزز التنافس. حين تصدر العلاوات أو الترقيات أو ونظام الإثابة في العلم يعزز التنافس. حين تصدر العلاوات أو الترقيات أو قبيل عمل اللجان وتقديم مادة البحث للزملاء والخدمة الاجتماعية والتعليم واعطاء المشورة، إن أشكال التكريم والمكافات نادرا صا تعترف بالفريق أو (ه) سجما XII ( ) هي جمعية عليه البريكة غير مادفة للربح، تاسست في شمال المريكا العام ١٨٨٨، أصبحت الأن جمعية دولية تضم حوالي خمسة و سبحين الف عله و مهندس. تم انتفاهم أعشاه فيها بسبب الجائبة، لنلك جمعية من كيار العلما، حصل ماتان منهم على حلاؤة ويول دور أنشطة وبرامج هذه الجمعية حول شجيع الابحاث العلمية البحثة و التطهيقية، كان تقوم بشر الإنجاف الطبقة و تؤخير منات قال الدراسية للمات التعان اليحة البحة الإنجاء ألتجمعة أ

الجموعة. لا تعين جائزة نوبل. وهي أكثر الكافـآت أبهة ووجاهة في العلم، أكثر من ثلاثة أفراد في كل بند من بنود الجائزة. ويكتب دانيال كوشلانيد D. Koshland رئيس تحرير مجلة سيايس: «يؤدي التنافس إلى نجاح غير متوقع وإلى بذل جهد كبير وهذا جوهري بالنسبة للتقدم السريع في العلم الذي نزكيه نحن جميعا، (\*\*).

البقاء في العلم يتطلب النشر . ولكن تدفع الجمعية الملكية في لندن العلماء في القرن السابع عشر إلى البوح بمعطياتهم، استنت قاعدة هي أن الأولوية من نصيب من ينشر أولا. بدلا من أن تكون من نصيب من يكتشف أولا. ومنذ ذلك الحين يتدافع الباحثون من أجل الأولوية في النشر، أما الفاشلون تماما أو الباحثون الذين يقتصرون على التحقق من مكتشفات عالم آخر فلا ينالون مجدا كبيرا - على الرغم من أن التحقق المستقل معتقد له أهميته في العلم. وبالإضافة إلى هذا. تتنافس المجلات العلمية على نشر البحث الذي يزلزل الأسس. وبينما تنافست مجلتا نيتشر وساينس تنافسا وديا عبر سنوات، انزعج رئيسا تحريرهما من محاولات مجلة سل ' Cell اللحاق بأبحاثهما. وذات مرة. نشرت سل في أربعة عشر يوما (مقارنة بالمدة المعتادة لهما وهي أربعة أشهر ونصف) وذاك لكي تطغي على بحث أجراه فريق منافس وكان على وشك أن ينشر في مجلة نيتشر. أو أن مديري الجامعة في تلهفهم للحصول على المزيد من تمويل المنح. يضغطون على الباحثين للكشف عن حصائلهم في مؤتمر صحفي وهي لا تزال فجة. حدث هذا في جامعة أوتاه حينما أعلن بي ستانلي بونز B. S. Pons ومارتن فلايشمان M. Feischmann أنهما توصلا إلى «الاندماج البارد».

ويعلق عالم بيولوجيا الأعصاب في جامعة ستانفورد ريتشارد الدريتش R. Aldrich على المنافسة الشرسة حول تتابع قواعد الجينات ذي المغزى في مجال البيولوجيا الجزيئية: «سابقا، كان العلم تفسيريا اكثر، لم يكن يهم كثيرا ان تكون الأول بل أن تكون الأفضل، ولكن لا يوجد شيء من قبيل تتابع الشواعد الأفضل، (\*\*\*). ولكن حتى هذه الأبحاث حول تتابع القواعد، مع الاندفاع للنشر، غالبا ما تعاني من النقص وعن طريق الفاكس يتغاضى التحكيم المهتاج عن الأخطاء الصغرى في تتابع القواعد، أما طلبة الدراسات العليا وباحثو ما بعد الدكتوراه والباحثون في المختبرات الصغيرة فلهم العذر إذ يصابون بهذيان جنوني من أن يفوز بالسبق عليهم مختبرات بحثية كبري تستطيع تشغيل فريق من الخبراء في معمعان مشروع «متقد». ومما يثير الانزعاج هذا العدد من الحالات المؤققة لعلماء بارزين، وفي عملهم كمحكمين، نصحوا محرري المجلات بعدم نشر مقال خاضع للتحكيم أو نصحوا وكالة المنح الدراسية بعدم تمويل مشروع بحث، ثم بادروا سريعا بتنفيذ هذا المشروع عينه في المختبرات الخاصة بهم ونشروه حاملاً أسماءهم").

بعض مديري الأبحاث قد يشجعون التنافس، حتى في داخل الهيئة. وعلى سبيل المثال. اشتعلت باحثة في شركة للتكنولوجيا الحيوية حيث عمل المدير العلمي على إثارة إحدى المجموعات ضد مجموعة أخرى، أخبر كلا منهما، «فلان يعمل في هذا، ولكن لا أعتقد أنه سيستطيع أن ينجزه"، ثم لا يكافئ إلا الباحث الأول على الوصول إلى نتائج إيجابية، وبالتالي، كان العلماء يحجبون المعطيات والمواد العلمية عن بعضهم البعض خوفا من أن يفوز أحد بالسبق ـ حتى من داخل مجموعتهم! شعروا بأنهم ممنوعون من الحديث عن رؤاهم ومكتشفاتهم الجديدة، وبدلا من حشد مواردهم واصطناع دفعة مزيدة من العتاد العلمي للتزامل فيه، كانوا يواظبون على المناقرة حول من له الحق في استخدام العتاد العلمي المحدود، وجدت الباحثة أن أصعب جانب في عملها يكون «حين يطمع الناس بشدة في العمل الذي يقومون به وليس في التزامل ـ تقبل هذا أصعب من تقبل الموقف حين تتحطم المعدات». وفي كل مرة بدأت فيها تجربة، كانت تجد أن شخصا ما «استعار» كواشفها أو معداتها. وحينتُذ تضيع الوقت والجهد في اقتفاء أثرها واستعادتها. وبحكم الطبيعة وجدت أن التزامل مع الآخرين هو أكثر الجوانب المثيبة في عملها. أحبت «تقاسم الأفكار والتحفيز الذي يهبه شخص لآخر، لأن الكل أكبر من مجموع أجزائه». من المؤسف حقا أن رئيسها في العمل أوقع عليها الجزاء لأنها قامت بعمل «متآزر إلى حد بعيد» وذلك بأن منحها علاوة ضئيلة وسلبها واحدا من الفنيين. وحينئذ حل بها هذيان الاضطهاد لأنها متعاونة. رويدا رويدا أنهكتها هذه البيئة ونالت من رغبتها في ممارسة العلم، قد تبدو أمثلة من هذا القبيل ضئيلة وتافهة، بيد أنها تعكس الثقل الذي تمارسه المنافسة النهمة على الحياة اليومية. وصميم كونها من الحياة اليومية بكسيها أهميتها.

إن المنافسة الشرسة للعلم الحديث تتناقض مع نفسها مادامت طبيعة البحث العلمي تعتمد على فروض أساسية حول التعاون المتبادل والتزامل في المعلومات، كل اكتشاف بني على أساس معارف الأخرين وتقاناتهم، وفي فصل المعلومات، كانتفاون وليس التنافس، أعانت جمعية سيجما ١١ «إن الاعتماد المتبادل لأحد العلماء على عمل الآخرين، والتكامل مع ما أقره ونشره هذا الععل، لهو خاصة مميزة للمشروع العلمي بأسره أثناً، تتقدم الملتقيات العلمية والمجللات العلمية بالهياكل الرسمية لتبادل المعلومات، وعلى الرغم من مثال والمجللات العلمية بالهياكل الرسمية لتبادل المعلومات، وعلى الرغم من مثال التعاون هذا، تعزز البنية التراتبية الهرمية للعلم المنافسة، أجل يتحدث بول برج برج P. Berg برجهادة أنوبل في مختبره، إلا أنه اقتنص مجد الفوز بجائزة نوبل في الكيمياء العام المفارده. قال:

حين يحظى رئيس عمل مثلي بالتقدير، يعرف كل فرد في المعمل أن كثيرين يشاركونه في هذا الشأن الرفيع، وعلى مدار خمسة أعوام لم أقم بأي عمل بحثي بيدي. ربما أكون قد بدأت العمل أو أرشدت إليه، ولكن الطلاب الذين يؤسسون مستقبلهم المهنى هم الذين قاموا بمعظم العمل.

إننا نعمل كوحدة. وفي أغلب الأحوال لا نستطيع تحديد منشأ الفكرة. لقد خضعت للتكييف والتعديل والتغيير كثيرا. ومن ثم تادت إلى شيء ما آخر، وفي النهاية ثمة اقتحام وتقدم<sup>(٣٦</sup>).

النظام يضع الطلاب وباحثي ما بعد الدكتوراه في التزام مزدوج. مجموعة العمل توصف رسميا بأنها تعاونية وهذا يحجب استنكاف متفش للعمل الشاق مقصود تماما. (أن الارتباط بمهمة معينة خارج نطاق الولاء والتعهد للمجموعة يمكن أن يكلف الباحثين الشبان مسارهم المهني. ولكي يظفروا بموضع في يعكن أن يكلف الباحثين الشبان مسارهم المهني. ولكي يظفروا بموضع في يغبرونهم أنهم يؤسسون حياتهم المهنية عن طريق العمل "كوحدة» في مختبر على شاكلة مختبر برح. فإن الواحد منهم من حيث هـ و عضو في مجموعة لا يستطيع أن يصنع لنفسه «اسما» أو يجعل اسمه «لامعا». وبسبب من مثال التعاون، يتهاوى علماء كثيرون في ساحة العلم حين يواجههم واقع النافسة. "و أنهم بسططة يكتشفون أنهم لا يستطيعون ممارسة العلم حيا في العلم ـ بل من أجل البقاء.

وها هي ذي جانيت توماس Thomas. ل. عالمة راسخة الأقدام في بيولوجيا الأعصاب وتتولى منصب الأستاذ في جامعة كبرى. وجدت نفسها في مصحة للأمراض النفسية قبل أن تكتشف كيف أن البيئة التنافسية قد تركت تأثيرا معاكسا عليها . وعلى زملائها.

في خضم كل هذا كان ثمة قدر كبير من الدعم يأتيني من ناس في القسم الذي أعمل فيه أعرفهم بالكاد. فقد أعتقدت ان كل شيء قد حدث كان بسبب خطأ مني. ذلك أنني كنت الوحيدة المحبطة بشأن بيثة عملنا. لكن انقلب الأمر ليتضح أن كل شخص كان يراوده نفس الشعور، ولكن لا احد أحس بأنه يمكن أن يتحدث في هذا: اعتقدوا جميعا أن عليهم النتقل بين أرجاء العمل كما لو كان كل شيء رائعاً(١٠٠).

خضعت توماس للعلاج والتحقت بجماعة لدعم المرأة تضم مساعدات إداريات وباحثات ما بعد الدكتوراه وطالبات وأستاذات. أصبح مختبرها مكانا يمكن أن يجد هيه الناس مشاعر ويتحاورون فيها آمنين، مكانا يمكن أن يتجعوا فيه بأن يثبتوا من دون أن يعانوا مثلما عانت جانيت توماس.

و كشأن مؤامرة الصمت التي تمنع الناس من الكشف عن أسرارهم العالم، 
نادرا ما يكشف أعضاء المجتمع العلمي عن الجانب المظلم من العلم، 
وبدلا من أن يجد الناس الخطأ الكامن في النظام، يعتقدون أن عليهم 
الاحتفاظ بمشاكلهم لأنفسهم ويمتثلوا لقاعدة الصمت المتبعة، نافغ المزمار 
أعرض وسبقه الشاكون، حين يغادر شخص ما أروقة العلم، يصمه الباقون 
بأنه فاشل، بدلا من أن يعيدوا تقويم النظام المسمم الذي دفع الشخص إلى 
مغادرة عالم العلم.

لبست النساء فقط هن اللاثي يعانين من البيشة التنافسية للعلم الحديث، الرجال يعانون بالمثل، ثمة باحث ما بعد الدكتوراه آسيوي تلقى تعليمه في الولايات المتحدة ترك فيزياء الطاقة العالية، وقد أجرى مقارئة بين مسار حياته المهنية وبين الأخرين الذين بقوا فيها، يعتقد أنه فشل لأنه لم يتكيف مع الأسلوب العدواني المفضل ولم يبادر بمشروع مستقل خارج نطاق العمل المعين له (1/4). عالمة الجو كريستينا كتزاروس فقد أثار شجونها عدد الزمالاء والزمايلات المقتدرين الذين تركوا العلم بسبب البيشة التنافسية، السأم من المنازلة في كل المعارك من أجل الاحتفاظ بالتمويل لبحوثهم، وهي تتأمل في الأمر

هناك شيء ما فظ بشأن البيئة التنافسية بأسرها. ليس كل شخص قادر على التعامل معها. [تتهد بعمق] أحسبني أحاول تدجينها. أنا أنافس. أحيانا، لكن أحاول ألا أفعل. جعلت فلسفتي ألا أقع في هذا الشرك. أحاول أن أكون سخية، وأن أشارك. هناك الناس الذين يحفظون الأسرار عن بعضهم البعض لأنهم يخشون من أن يفوز شخص ما بالسيق عليهم. أحاول ألا أفعل هذه النوعية من الأشياء، ووجدت أنني أربح عن طريق الحديث والإنصات أكثر مما أربحه من الطريق الماكس(٢٠٠).

وفيـما هو آت دعـونا نلقي نظرة على الديناميـات الكامنة في النمطين المختلفين للتنافس والتعـاون، ثم نسـتكشف كيف أن حـامـلات لواء الأنثوية ينسجن التعاون في مشغل علمهن.

## الديناميات الكامنة في التنافس

حين الدخول في لجة المائم من باب الافتراض المسبق بنظام التراتب الهرمي، حيث كل شخص هو دائما فارس يمتطي صهوة فرس في السباق للوصول إلى مسارب، يضضي هذا إلى نظرة للحياة بوصفها سجالا - بالصطلعات الداروينية، البقاء للأصلح، هذاه السجالات، في أفضل حالاتها، تزودنا بساحة نقارن فيها بين المقاربات الشتى، التنافس ينقح عنفوان الحيوية عن طريق اجتفات الكائنات الضعيفة أو الأفكار السيئة، من الناحية الإيكولوجية، بدفع الكائنات العضوية إلى تكيف باهر مع البيئة. من الناحية الاقتصادية، يستنهض همم الشركات لتقديم إنتاج بارع وطرح منتجات وخدمات تحقق منفعة المستهلك، في الرياضة البدنية. بدفع اللاعبين إلى وفدمات تحقق منفعة المستهلك، في الرياضة البدنية. بدفع اللاعبين إلى يمكن أن يكون نافعا.

ما الذي يقلب مثل هذا السجال البهيج إلى منافسة تنشب أظافرها في الأعناق؟ ما الذي يدفع اللاعبين إلى تعاطي الهرمونات أو يدفع العلماء إلى تلفيق البيانات؟ هل التنافس والتعاون يستبعد الواحد منهما الآخر؟

حين تفكرت في هذه التساؤلات. توصلت إلى نتيجة مفادها أننا لا نملك كلمات كافية لوصف الأنماط المختلفة من التنافس – وأن الدوافع الكامنة قد تكون اكثر أهمية. وجدت لب هذه الدوافع في ملاحظة يونج بأن الحب والقوة (بمعني القوة الحاكمة لشخص ما أو لشيء ما) يستبعد الواحد منهما الآخر. وكما ناقشنا هذا الأمر في الفصل الثالث، إذا كان الحب هو الدينامية الكامنة، لن تتدخل القوة فيه، والعكس صحيح، ليس للحب دور حين يكون الدافع هو القوة الحاكمة، ومن هذا المنظور، يكون التنافس صحيا حين يكتسب طاقته من حب العمل لذاته – بدلا من أن يكون التنافس كامتطاء لمركبة تفضى إلى قوة تتخذ أشكالا من قبيل الربح أو المركز أو النصب.

حين كنت أدير تطوير النتجات في شركة صغيرة للتكنولوجيا الحيوية. التزمت الحياد بين عالم العلوم الأساسية وعالم الأنشطة الاقتصادية لإخراج منتجات تحقق الربح، ناضلت الشركة في مسائل تمويل البحوث الأساسية التي يمكن أن تؤدي إلى منتجات في الستقبل، في مقابل التطوير الفوري للمنتجات حتى يمكن أن يكون للشركة نفسها مستقبل. تفهمت تماما

الاضطلاع بالبحث من حيث هو امتلاك لمعارف تمنح الشركة وضعا تنافسيا، في حين أن هذا يتناقض مع رغبة الباحثين في النشر ويمنع التبادل الحيوي للأفكار والمادة العلمية مع الرهاق خارج نطاق الشركة.

كنا مشبعين بروح المغامرة، لأنها كانت شركة علماء شبان منطلقة، متعة الإبداع وإيضاء العمل برفشة زملاه أكضاء صوب هدف مشترك، هذا ألهم الكثيرين منا بالاستبسال في أوقات العمل. بالنسبة لي، كان هذا مثالا للتنافس والتعاون الصحيين في أفضل حالاتهما: شعرنا بأننا نواجه تحديا هو استخدام معارفنا وبراعتنا لإخراج منتجات يمكن أن تسهم إسهاما ذا بال في تحسين الرعاية الصحية، وعلى الرغم من أن منتجاتنا كانت تواجه في النهاية منافسة في السوق. كان عملنا مدفوعا بحب ممارسة العلم، ومثلما يعتمد أداه الضريق الرياضي على إسهامات كل عضو من أعضائه، كنا نتعاون بنفس الطريقة المسابة.

يمكن للتنافس الصـحي القــائم على أســاس الحب أن يلهم بالإبداع، وأن يعــزز التنوع والمرونة، وأن يســتنهض السـعي نحــو التــفـوق، ويدفع الناس لأن يتجاوزوا ذواتهم.

راقبت عالمة الفيزياء الحيوية كينتيا هجرتي الديناميات في مختبرها، 
- يمكن التعبير عن الإبداعية في بيئة آمنة وسعيدة، حيث آجواء التعاون والمرح 
والبهجة، يتباطأ العمل. إذا تنافس الناس بطريقة فظة، وراح كل منهم يقطع 
الطريق على الآخر، يمكن أن يكون التنافس صحيا إذا جرى بأسلوب رهيف 
خفيف الظله (٢٠٠٠). غالبا ما يكون المردود الذي يستكفي به بعض العلماء هو 
متعة الكشف والتعطش لرفع النقاب عن جانب جديد من جوانب الطبيعة 
وحب ممارسة العلم ـ كما ناقشنا بتعمق في الفصل الثالث.

يتخطى التنافس حدوده ليصل إلى دافع القوة ويصبح أكولا نهما حين يفت في عضد التعاون ويحول دون استطاعة شخص آخر ممارسة العلم الجيد (٢٠٠). أجل التنافس القائم على دوافع قوة التحكم power-over مثل الطموح أنما يستنهض تنشيطا للتنوع في مقاربات المشاكل، لكنه في معرض هذا يؤدي إلى تبديد الجهد المضاعف - أو إلى الأخطاء والنشر العجول لبحث لم يكتمل بشكل مرض، أو إلى الغش في الاندفاع إلى النشر (٣٠). وفضلا عن تبديد الوقت والجهد والموارد المادية الذي يبدو أكثر وضوحا، ثمة

استنزاف هائل للطاقة النفسية، التي كان من المكن بدلا من هذا استغلالها في الإبداع، وبعد فترة وجيزة، يغدو الكثيرون واقعين في شراك الاعتياد على التنافس، دائما في انتظار النزال التالي، لا يرون إلا العدو، في بعض الأحيان حتى بعد أن «يستسلم» العدو، وحفاظا على طاقتهم، يوصدون أبواب الوعي بالحياة في وجه كل ما يتجاوز الصراع،

ريما كان تنافس قوة التحكم هو استجابة لخوف كامن من ألا يكون المره كقؤا بقدر كاف. ويسفر هذا عن الاحتياج إلى نوال التصديق عن طريق إحراز فوز. يتحسر العلم، مع الحاجة إلى الفوز «بغض النظر عما هو هذا الفوز». الحاجة إلى الإطاحة بشخص ما آخر – لكي يكون المرء معترضا به، الإثبات الذات، لكي يكون مذكورا، ومن أجل المنافسة الجيدة في ظل هذه الظروف، لا بد أن يغفي العلماء الجانب الشخصي منهم، ويوصدون أبواب نفوسهم في وجه التعاطف مع الآخرين. هذا الجانب الفظ من التنافس يخون الشقة ويمارس انتقاء مضادا للكاتنات البشرية التي هي قابلة للانجراح ومتقتحة. إنه يجعل الباحثين يحجمون عن البحث عن المعونة، وعن التقاسم السخي لأفكارهم وعملهم.

## ديناميات التعاون

يحمل كتاب ريان آيزلره R. Eisler كاس الزهرة ونصل السيف» توصيفا لبحث في المجتمعات الأوربية الأمومية من ٧٠٠٠ ق. م. إلى ٢٥٠٠ ق. م. الله كانت قائمة على نموذج المقاسمة التعاونية لقوة المشاركة المشابكة بعدلاً من نموذج الهيمنة لقوة التحكم power-with هذه المجتمعات لم يصنف نصف البشر بوصفهم أعلى من النصف الآخر ولا "[كان] الاختلاف أما في شقافتنا. ففي وقت مبكر يتعلم البنون التنافس، بينما تتعلم البنات أما في شقافتنا. ففي وقت مبكر يتعلم البنون التنافس، بينما تتعلم البنات بالدعم بينما يتعلم البنات بالدعم بينما يتهمك البنون في منافسات الألعاب الرياضية، من الناحية بالتهابية، تجمعت النساء معا في دواثر للحياكة وتضريب الألحقة والأغطية وصنع المختلات وتعليبها وغسيل الملابس ورعاية أطفالهن. وكما أوضحنا في الشصل السادس، الدائرة رمز الانثوية، وترمز أيضا للملتقي التعاوني في الشصل السادس، الدائرة رمز الانثوية، وترمز أيضا للملتقي التعاوني

بين التساوين. يفضل حاملات لواء الأنشوية أن يكن متصلات متعاونات ومرتبطات.إنهن يهين الأخريات دعما هي وقت الحاجة ويحتفلن بالنجاح الذي تحرزه أية منهن.

يشير بحث أجراه مارتن هورنر ("" وفيليب شيفر ("" إلى أن تعلم النساء في البيئة التعاونية أسهل من تعلمهن في البيئة التنافسية. وبينما قد يزدهر الطلبة الذكور في إطار التنافس. فإن الطالبات بفضلن المواقف التي يفوز فيها كل شخص حيث يكون أداؤهن أفضل. وتأتي سو روسر في كتابها «العلم صديق الأنثى: تطبيق مناهج دراسات ونظريات المرأة لاجتذاب الطالبات. "" لتقترح التأكيد على قاعات الدراسة التعاونية ومناهج المختبر التعاونية بفية أن نجعل العلم أكثر جاذبية للإناث.

في ثقافتنا التراتبية الهرمية. غالبا ما نسي، فهم التعاون لنجعله يعني الإنباع المطيع لشخص ما آخر هو القائد، ولكن، مع تقدير قيمة الاختلاف، يغدو التعاون عملية آخد وعطاء فعالة ببن النظراء، وحين تبث روح السخاء الطاقة في أعطاف التعاون، يؤدي إلى الإبداع عن طريق السوانح التي تغطر في الذهن، ويزيد من الكفاءة عن طريق الشاركة في الموارد المادية والمسعى الجماعي، التعاون مترامي الأطراف وشامل، يستنهض شبكة عمل ببن الزملاء وبين المهارات المتكاملة، يدعم مقاربة متعددة السبل للمشاكل، ويفسح المجال أمام استخدام الموارد والطاقة استخداما ذا إنتاجية أعلى.

إن «شبكة الخريجين» إحدى مؤسسات العلم التعاونية المشهورة. تدعم منتديات الخريجين، إحدى مؤسسات العلم التعاونية المشهورة. تدعم منتديات الخريجين أعضاءها. بوصفها منظومة اتصال غير رسمية، وذلك بأن تمدهم بالتوصيات وإمكانية التوصل مبكرا للمعلومات. وتعد فرصة الظفر بالالتحاق بشبكة الخريجين إحدى المزايا التي تجنيها من وضعك كطالب أو باحث ما بعد الدكتوراه في مختبر مهيب. ولسوء الحظ. يصعب اقتحام هذه المنظومة بالنسبة للنساء والطلبة الأجانب أو أولئك الذين يتدربون في المختبر لولا يشغلون موقعا في خريطة عمله. يجب أن يكون للأعضاء ثقلهم، لكي ينضموا إليها. إذا لم يكن لهم هذا الثقل، فسوف يسقطون من الشبكة.

غالبا ما تقتصر حدود السخاء الذي تجود به شبكة الخريجين على منح الباحثين الشبان فرصة - التوصية بهم ليقوموا بالتحكيم في المجلات ودعوتهم لحضور ملتقيات علمية مختارة، وأيضا قد يقوم أعضاء هذه الشبكة بتزويد الأطراف المعنية بنسخ من مطبوعاتهم قبل صدورها ودون أن يطلبوها . ولما كانت المجلات العلمية تصدر عادة متأخرة عاما أو عامين بعد إنجاز البحث، فإن المعرفة مقدما بآخر النتائج سوف تكون ذات أهمية كبرى لمسار برنامج البحث، كما يمكن أن تضيد شبكة الخريجين في أداء دور رعاية الطلاب والباحثين، فتيسر تقديمهم إلى كبار العلماء، وتزودهم بهيئة ذات حول وصول لمناقشة النتائج التجريبية.

وثمة أيضا قانون غير مكتوب في العلم. ليس كل شخص يطيعه. وعلى الرغم من ذلك يلزم الباحثين بتقديم الموارد المادية (من قبيل أجسام مضادة أو نسيلات معينة غير متاحة تجاريا) قد تكون ضرورية لشخص آخر من أجل إعادة إجراء تجربة منشورة. وتقديم هذه الخدمة يكلف أحيانا أموالا طائلة.

وبينما تكون المشاركة في الموارد المادية والمعلومات أساسية في العلم، فغالبا ما يجري حساب حدود الأخذ والعطاء، وتقاس العملية بما يتوقعه الأخرون. قد يعطي الباحثون فقط بما يكفي لوضعهم في الصورة، ويحجبون المعلومات أو الموارد المادية الهامة فقط لأنفسهم، ولا يشاركون إلا بما يعتقدون أنهم قادرون على منحه أو لن يفقدوه، لن يتخلوا عن جانب من المشروع إذا اعتقدوا أنهم قد يظفروا بطائل من ورائه، يجب أن يجد كل باحث الموطن الخاص به، ومن أكثر من زاوية، يبقى هذا النوع من المشاركة مجرد إستراتيجية آخرى للفرز.

إن التزامل عنصر جديد تأتي به الأنثوية. حين الولوج من منظور الترابطية. يقارب الباحثون العالم بوصفه شبكة من الاتصالات، ويتقاسمون المعلومات بحثا عن التأييد والدعم وعطاء لهما. تتبثق هذه المقاسمة عن حماس للكشف وحب للعلم. يزدهر التعاون مع السخاء والثقة. إنه يؤدي إلى مجتمع بمكن فيه رعاية الأفكار والاحتفال بالمكتشفات. التعاون القائم على السخاء يعني أن تعطي الآخرين معلومات مفيدة تساعدهم على النجاح ـ بما يعلو ويتجاوز حسابات هات وخذ.

باولا سنزكودي P. Szkody مثلها مثل معظم الباحثين في هذه الأيام، تجد من غير المتاد أن تنشر بحثها بنفسها ، ولأنها عملت في مجال تعاوني تماما متعلق بالفلك، فقد عملت بسخاء مع خمسة زمالا ، وأزو طلبة دراسات عليا . تعشق تبادل الأفكار والمعلومات، وتزدهر بالتفاعل مع الناس عبر أرجاء العالم، تجد هذا يحمل مدردوا شخصيا ومثيرا لأنهم يصلون دائما إلى اكتشافات جديدة، لاحظت سنزكودي. عبر مسارها المهني، مستويين متمايزين للتعاون في تفاعلها مع الزملاء:

في وقت باكر من مساري المهني عملت في مشروع مع امرأة 
ورجل في جوانب مختلفة من منظومة مستجدة. وبعد أن قام كل 
منا باخترال معطياتنا، دعائي الرجل وسائني ما إذا كنت سائشر 
بعثي فورا ام سائتظر، دقلت، جسنا، أنا لست مستعدة لهذا بعد، 
بعثي فورا ام سائتظر، قال، لا باس، ثم دعتتي المرأة بعد 
اللا فالأرجح أني سائتظر، قال، لا باس، ثم دعتتي المرأة بعد 
الله على وشك أن ينشر نتائجه، مكذا كانت معالجته للموقف 
ققط بان يقول، ماذا ستفعلن؟ ولم ينصحني. بينما قالت هي 
ققط بان يقول، ماذا ستفعلن؟ ولم ينصحني. بينما قالت هي 
إننا يجب أن ننجز البحث معا لكي نتلقى تقديرا متساويا، اعتقد 
أن المرأة تميل إلى أن تكون أكشر عونا للزملاء الأقل خبرة 
وتصحهم، أما في عالم الرجال فإن الأمر أكثر حسما وجفافا 
التركيز على الشكلة الملحة أكثر من العناية بكل فرد من ذوي 
الصلة بالأمراء"؛

إن الاعتراف بالفضل أحد السائل الرهيفة في التزامل: من سوف يضمن اسمه كمؤلف للبحث. ومن سوف يزجى له الشكر والعرفان، من سوف يعترف بفيضله في الموارد المادية أو في الأفكار . يشعر بعض الباحثين أن الشكر والامتنان لآخرين سوف يهون من شأن دورهم، أو يبخس أهميتهم، يعكس كل بحث سلسلة من القرارات تتعلق بكيفية تقدير المؤلفين لاسهامات أعضاء فريق العمل. كما يكشف الاعتراف عن مشاعر الآخرين. عادة ما يقتصر المؤلفون على العلماء الكبار. مع إزجاء شكر في الهوامش لأولئك الذين راجعوا المخطوطات. أما الفنيون فقد يعترف أو لا يعترف بفضلهم. ونادرا ما يكونون مؤلفين. أما العاملون في السكرتارية وتنظيف أدوات المعمل الزجاجية ورعاية حيوانات التجارب وبقية طاقم المعاونين، فنادرا ما يذكرهم أحد، بعد مشاهدة السينما في إحدى الأمسيات. راقبت عدد الناس الذين جرى الاعتراف بدورهم بأن اصطفت أسماؤهم على الشاشة - كل شخص من النجوم إلى المخرج إلى رجال الحيل الخطرة وملاحظي العمال ومصففي الشعر ومتعهدي إعداد الولائم.. كل شخص لاقي اعترافا بالعمل الذي قدمه، وكنتيجة لهذا، يرى المشاهد كيف أن حهدا تعاونيا هائلا يخلق العمل السينماتي. وكيف أن كثيرين وهبوا المشروع قبسا من روح الحياة فيهم. يمكن أن يتعلم العلماء درسا من هذا.

إن الاعتراف السخي بالفضل يضفي روح التماسك على المجموعة. يهب كل فرد إحساسا بالإنجاز والفخر والتملك والانتماء، إنه ينعش الابتهاج بالعمل والتحمس له، وتتبعث الطاقة في جوانح الأعضاء عن طريق الإحساس بقوة المشاركة مادامت الأفكار تخطر بذهنهم وهم معا ويعملون سويا، وفي الطرف الآخر من هذا المتصل، نجد التنافس النهم يؤدي إلى التعفظ والانعزال وهذيان الاضطهاد والانحصار، في بعض الحالات، يحجم الباحثون حتى عن كشف كل البيانات المطلوبة لكي يقوم آخرون بتكرار عملهم وبهذا يحرزون قصب السبق عليهم.

## بطجة التزامل

تقريبا كل العالمات اللاتي قابلتهن عين التزامل بوصفه أحد مسراتهن الكبرى، مثلا، حين سألت فيزيائية تدرس السحب عن شد ما يمتعها في العلم، قالت بتحمس:

أفضل شيء حين تدخلين مكانا وتتزاملين مع شخص ما لتشعرا بالاستثارة سويا. أحسب أن هذا شد ما يرفع المعنويات. إنك تفكرين في الأمر طوال الوقت. تفكرين فيه قبل الذهاب إلى النوم، تفكرين فيه وأنت في محل البقالة، أحب التزامل. كما أشعر أن الجانب الأكبر من العمل يكون أفضل بشكل لا مجدود إذا تزاملت فيه مع شخص ما.

بتجه تزاملها إلى أن ينمو نموا عضويا ناشئا عن اهتمام متبادل بمشكلة ما . وعلى سبيل المثال تتذكر:

بدأ التزامل هاهنا في الحرم الجامعي حين ذهبت لاستعارة كتاب من أحد الزملاء، وكان يحيره أمر ما، وقفنا على سبورته وقال «هذا الأمر لابد أن يسير هكذا، أجل لابد يسير هكذا»، عدت أدراجي وتفكرت في الأمر وعاودت الاتصبال به - وأذكر جيدا أن الوقت كان عصر يوم جمعة مطير، ثم أمضينا أجازة نهاية الأسبوع بأسرها نتفكر في الأمر، ومع حلول يوم الأثين كنا متزاملين.

تجد إحدى الهندسنات أن التعاون أساسيا لعملها : «من دون التعاون، لن ينجز أي شيء أبدا ـ لا شيء البتة . إحدى فلسفاتي هـي. لا تحـاولـي أن تكونـي تابعة ولا قائدة، فقط كوني متزاملة . وهذا أساسي بشكل مطلق بالنسبة لصعيم كينونتي».

في مقابل عجز وقصور التفاعلات التقليدية بين العلماء التي تتم في إطار مجزأ ومتراتب هرميا، نجد دافيدا تلر D. Teller, وهي خبيرة عالمية في إيصار الأطفال، تلقي الضوء على إطار شبكة عمل جانبية، تفخر تلر بدعم التعاون في جماعة دولية للبحث والدراسة، قالت:

هناك جماعة دولية من الناس الذين اهتموا جميعا بإبصار الأطفال في أصد معين، وقد باتت جماعة تعاونية يشكل ملحوظ، ويعلو لي التفكير في أنني صاحبة أياد في جعلها على هذه الصورة، وعلى الرغم من أن ثمة بعض المساجلات بيننا، وأنها قد تكون موجعة، فإننا جميعا أطراف في اتصال مفتوح دائما، لدي بالفعل حس قوي بالاحتياج إلى التعاون وأعتقد أن هذا غالبا ما يكون أفضل مقاربة للتقدم في العلم(^^).

ومن خلال مقاربة تلر التعاونية. اجتذبت مجتمع طب العيون المحافظ حتى استطاع أن يتخلص من أطره الإقليمية وراحوا يتطلعون إليها (بوصفها عالمة متخصصة في العلوم الأساسية) علها تستطع حقا أن تساهم بشيء ما. والآن تستعمل مناهج تلر للاختبارات البصرية في العيادات لاكتشاف ما إذا كان بصر الطفل يرتقي بصورة طبيعية.

وفي الاستجابة لفلسفة السخاء والترحيب بالمشاركة عند عالمة الجو كريستينا كتزاروس. يميل كثيرون من الزملاء إلى التراجع ليجنوا تزاملا معها. يتضمن هذا التزامل ما هو أكثر من تبادل المعلومات عبر الهاتف أو إرسال مادة علمية عبر البريد. كثيرا ما تقضي كتزاروس وزملاؤها أسابيع في عرض البحر سويا يضعون الطاقيات ويجمعون منها المطيات. رجال كثر لا يشعرون بالارتياح للعمل معهن. ولأن كتزاروس تكون أحيانا المرأة الوحيدة على ظهر السفينة، فإن الأمر يتطلب «أناسا ذوي عقول متفتحة، لكي يريدوها معهم. إنهم يبحشون عنها لأنها تقدم إسهامات ذات مغذى للعلم تمتد التزاملات معها عبر أرجاء العالم وتدوم عقودا من السنين، وحين عملت كتزاروس في القمر الصناعي، تزاملت مع باحثين في فرنسا والإسكندينافيا. ومؤخرا، ذهبت إلى ليبسون لبضعة أسابيع لكي تقوم بالتدريس من أجل زميل ساعدها في مشروع عام ١٩٧٩. من الواضح أن التعاون ينهار حين لا يضطلع كل ضرد بالعب النوط به . وثمة أيضا خطر الإفراط في التخصص الدقيق 19.6 و تقاديا للتنافس. ثم الانقطاع في الصومعة لتركد المياه. وما هو أكثر دهاء، أن التعاون ينهار حين لا يحترم المتزاملون مواهب وجهود كل شخص آخر . يعود بنا هذا إلى نظرية يونج في الأنماط النفسية كما نوقشت في الفصل الثالث. الشخص دو النمط الحدسي الذي يرنو إلى الأفق لويتقي ومضمة حدسية، أو الشخص دو النمط الشعوري الذي ينست إلى وجيب الشاكل المشتركة بين أشخاص البشر الذين يعملون في الختبر، غالبا ما يعتبران على شيء من الحماقة ، أو يحدث في بعض الأحيان أن ننظر إلى «العمل ذي الصخب يقوم بتمميم التجربة الأنيقة أو تحليل المعليات. قد نتصور أن الشخص الذي يجول يقوم بتمميم التجربة الأنيقة أو تحليل المعليات. قد نتصور أن الشخص الذي يجول في جمع عينات من ميدان البحث، والحق أن الاستبصارات التعليلة ليست أكثر ولا أقل أهمية لنجاح الشروع من الجهود التي يعدلها شخص من أجل العناية في جمع عينات من ميدان البحث، والحق أن الاستبصارات التعليلة ليست أكثر بهشاعرا عضاء المجموحة حتى يستطيعوا أن يواصلوا معا العمل بصورة منتجة.

يحتفي المتزاملون الناجحون بتنوع السبل التي يسهم بها رفقاؤهم. إنهم يرفعون آيات التقدير للأخرين حين يطرحون أفكارا ومنظورات نيرة ومستجدة. أو يقدمون للبحوث موارد مادية نادرة. أو يتقاسمون المعدات باهظة الثمن أو الخبرات الفنية، أو يقومون بالعمل الشاق على طاولة المختبر، أو بمراقبة ميدانية ممعنة. تحليل فئة معقدة من المعليات، التأليف بين المعطيات الآتية من مصادر شتى، أو يعرضون النتائج في آحد الملتقيات عرضا مبينا.

وفي مواجهة التنافس السائد في عصرنا هذا، أفصحت سيجما ١١ عن دور هام عليها أن تقوم به. تؤكد سيجما ١١ بوصفها الجمعية الشرفية للبحث العلمي على مميزات التعاون بين مجالسها ومنتدياتها الذي يربط بين الأفراد والأفسام والمعاهد، إنها تستحث مجالسها على «القيام بدور الحافز المشط للاعتراف بأن الموارد محدودة والمهام جسيمة، وأنه إذا استضاد أحد المعاهد بشيء ما فليس من الضروري اعتبار المعاهد الأخرى قد حرمت منه»<sup>(٣٤)</sup>.

لحسن الحظ، يفلح متزاملون كثيرون في أن يجعلوا المنفعة لكل شخص. وبينما يتفشى التنافس في مضمار البيولوجيا الجزيئية، فإن التعاون هو القاعدة في مجالات أخرى أقل شعبية من قبيل العلوم الجوية. حيث يجد

الباحثون مشاكل فوق الكفاية لينشغلوا بها قبل أن يتدافعوا ويزاحموا بعضهم البعض. تخبرنا عالمة متخصصة في فيزياء السحب كيف أنهم تجنبوا التنافس وحشدوا مصادرهم في الجامعة:

بمجرد أن تحدث الناس معا، اكتشفنا أن أربع أو خمس مجموعات قد أرسلت بعيدا من أجل بيانات القمر الصناعي عينه، ليقوموا بعمل ضخم لتشغيله، ومحاولة الإجابة على الأسئلة نفسها. وبالتالي اتخذنا قرارا بعقد حلقة دراسية مصغرة مرة كل أسبوع، حيث ينبرى أحدنا قائلا، «هذا ما أخطط لعمله، وهذا ما أفعله الآن، وتلك هي البيانات التي أسعى للحصول عليها ». فيقول آخرون، «آه، حسنا حينما تحصل عليها يسعدني أن أراها أنا الآخر»، أو «دعنا نحشد مواردنا معا ونستأجر مبرمجا للحاسب الآلي». أو لعلنا نقول، «رباه، هذا ما كنا بصدد أن نفعله، دعنا نستطلع الأمر، ماذا لو عملت أنت في هذا المقياس وعملت أنا في ذلك المقياس". وحين نحشد مصادرنا سوف نتلمس الطريق معا، الطريق السائر قدما. من الواضح أن هذا في صالح كل شخص، وعلى الرغم من ذلك قد تذهب أحيانا إلى أحد الملتقيات، ويعرض أحدهم بحثا نيرا كنت قد فكرت في إجرائه لكن لم تتأهب لذلك بعد، لكنك تأمل أيضا في أن يجرى من اتجاه آخر،

بمزيد من الحيوية والحبور يصف الفلكي روبرت لوينشئين فصف (رابع آكبر جامعة شيكاغو مقرابا [تلسكوب] جديدا يبلغ القطر فيه ثلاثة أمنار ونصف (رابع آكبر مقراب في قارة أمريكا الشمالية) تتولى تشغيله هيئة مالية لتقديم المساعدات مشتركة بين خمس جامعات. وما هو استثنائي حقا أن هذا هو أول مقراب اللرصد عن بعد». إن المتخدمون يديرون مرصد أبيش بوينت بنيو مكسيكو بأسره وهم قابعون في جامعتهم الأم عن طريق حاسبات ماكنتوش الآلية وهاتف المعدال اسماعات، وفضلا عن هذا الحاجة للسفر إلى المرصد البعيد يوفر قدرا هائلا من الوقت والجهد، وفضلا عن هذا الحاجة للسفر إلى المرصد البعيد يوفر قدرا هائلا من الوقت والجهد، وفضلا عن هذا الحابة المتعرب والحدهو الذي يوجه القراب في عدد من الطلاب والباحثين عبر أرجاء القطر التواصل معا و اختالاس النظر، إلى الرصد شعاء وإذ يسير الرصد فعما

وتتكشف الصورة على شاشاتهم. يتبادل الباحثون الحديث وهم مستثارون بما يرونه. ويعشدون خبراتهم وأفكارهم معا، والواقع أن طليعة المشغلين وجدوا عددا كبيرا من الرسائل تتدفق جيئة وذهابا بين الناظرين حتى أنهم أعادوا تصميم قطع شاشة المشاهدة كي يوسعوا فضاء الحوار، وفضلا عن هذا اتصلوا بالقبة الفلكية هنالك [معروفة باسم قبة أدلر] حتى يستطيع الجمهور رصد العروض ذاتها التي يراها الفلكيون، بهذه الطريقة يستطيع الجمهور أن يرى كيف يقارب العلماء تجاربهم.

## مفاطر التزامل

لأن نساء كثيرات يبتهجن بفعل التزامل، نجد أكثر أعمالهن أهمية قد أجريت برفقة آخرين ـ في العادة برفقة رجال، مادامت النساء نظل أقلية في العام، وعن هذا نشأت الخرافة الملحة القائلة إن النساء عاجزات عن الإبداع الخلاق، ربما كان النمط الطبيعي للمرأة نمطا تعاونيا، ومع هذا يغلب تصور المرأة في الأنشطة التعاونية بوصفها عالة على أولئك الذين يقفون على أطراف العلاقة، بدلا من تصورها كرفيق متساو في العمل، ولسوء الحظ، النساء قد يجدن أنفسهن. كما حدث لصديقة لي في شركة التكنولوجيا الحيوية، واقعات في قيد مزدوج: إذا تزامان، ينظر إليهن بوصفهن عاجزات عن البحث المستقل، وإذا عملن باستقلال، يفقدن بهجة ومنافع التفاعل مع الآخرين.

وحتى في آونة حديثة عبر بعض الناس بصراحة عن هذه النظرة المائلة إن النساء غير قادرات على العمل الخلاق، وشمة المثال الذي ذكرته سابقا عن رجل هو فهزوائي مشهور يقول، «إذا كنت قد تزوجت من بيير كوري، لكنت سامت ماري كوري، (1) منيت سو كيلهام S. Kilham المتخصصة في علم البحيرات بهذا الأنحياز بطريقة خصوصية للغاية، حين ترملت وهي في شبابها، تقدمت لشغل منصب في جامعة دريكسل، على الرغم من آنها كانت أستاذا باحثا لمدة ثمانية عشر عاما، رأت الجامعة أنها لم تختبرها بصفتها الشخصية، لأن زوجها كان عالما إيكولوجيا شهيرا، أرجأت الجامعة توليها للمنصب عامين على الأقل على سبيل الاختبار، (1)

طبقا لقواعد التراتب الهرمي. لا يستطيع الأساتذة المساعدون الشبان من مختبرات كبيرة. ذات نفوذ ومهابة. أن يتزاملوا مع باحثي ما بعد الدكتوراه ـ ما لم يكن الباحثون الشبان حققوا بالفعل صيتا «يدوي كالطبل». يجب أن

يشبت الأساتذة المساعدون استقىلالهم، لكي يظفروا بالمنح الدراسية وتولي المناصب، التزاملات مقصورة على الباحثين الذين لا يزالون «براعم»، ها هي عالمة بيولوجيا الخلية إيمي باكن قبل أن تحصل على الترقية إلى منصب أستاذ في قسم علم الحيوان بجامعة واشنطن بفترة وجيزة استهلت تزاملا مع عالمة في البيولوجيا الجزيئية لكي تنمي خبرتها ببيولوجيا الخلية التطورية، لقد كان لديها منحتان دراسيتان والعديد من أبحاث ما بعد الدكتوراه ونفر من طلبة الدراسات العليا، وعلى الرغم من هذا سحق ذلك التزامل ترقيتها؛

بينما آحرز زملائي الذكور نقاطا ذات مفعول سحري طيب الأن لهم تزاملات. تكدرت أنا لهذا. وقبل أن يصوتوا توا، رفع ذلك الرجل عقيرته قائلا على حين غرة. "حسنا، أنتم تعرفون أن البيولوجيا الجزيئية ميدان جديد بالنسبة لإيمي. وفي الواقع أشعر وكاننا يجب أن ننتظر ريثما تكون قد نشرت بعض الأبحاث من دون اسم المتزاملة». فماذا تستطيع أن تفعل؟ لقد تزاملت مع شخص ما، أنت لا تستطيع أن تنهر المعطيات بشكل مستقل بك! وهكذا شعرت بانني احترق فعلاً! "!.

في بعض الجهود التي تتطلب فريقاً للعمل. تشعر نساء كثيرات بانهن غير مرئيات، وتصف عالم مرئيات، وتصف عالم بيناريو متواترا في ملتقيات مجموعة مختبرها، على الإجمال. ناقشت هوف وزملاؤها الرجال المعظيات والتأويلات بتعمق بينما كانوا يعملون معا، أحبوا بعضهم البعض وكانت بينهم علاقة عمل طببة، في ملتقيات المجموعة، يقدم كل منهم تقريرا عن ملاحظاته، تقول هوف بهزيد من السخط:

قد أقول شيئا ما وأحرز هدفا، ثم لا يكون ثمة آية استجابة مطلقاً، وبعد ذلك قد يعيد رجل هذا الذي قلته فيهتف كل شخص معبرا عن الدهشة والإعجاب، إنه رجل ماء البصر ويتحدث بصوت جهوري مدنو، وهذا ما يتوافق معه الناس. تحدثنا في ذلك وقال إن مجمل الطريقة الذكورية في التواصل هي انتظاهر بالسلطة، حتى ولو لم يكن ثمة سلطة، بيد أني لا أستطيع أن أهتف بهذه الطريقة، إنها مجرد مناقشة غير رسمية إلا أن أحدا لا يصنيل "أ."

لا تملك هوف صوتا جهوريا مدويا، ولكنها لتتحدث بحس السلطة الداخلية . بأبعد ما يكون عن صوت الفتاة اليافعة الناعم الهزيل، وعلى الرغم من أن زملاءها صدقوا على ملاحظاتها وأفكارها حين أعادها الرجل، شعرت بالإحباط لأن أحدا لم يستمع اليها في المرة الأولى، وكذلك شكت امرأة متخصصة في علوم البحار، أريد أن أكون مسموعة من دون أن أضرب بالذوق العام عرض الحائط، لقد تعلمت أن أقاطع الناس وأعترض مسار حديثهم وإني لأصفت ذلك، ويا له من توتر في أن تحارب دائما لمجرد أن تتعدث، وبالمثل، قال رهط من الرجال الذين يتحدثون بكياسة إنهم يواجهون صراعا مماثلا،

للعلماء كينونتهم الداتية وهم يعملون بمنتهى الجدية، ويريدون شيشا من التقدير في خاتمة المطاف، على مدار الأعوام، تراكمت مع عالمة الجو كريستينا كتزاروس بيانات حول إشعاع الفلاف الجوي من عدة خطوط عرض مختلفة. وعلى الرغم من أن هذه البيانات كالخبز والملح بالنسبة لعلماء الأرصاد الجوية. فإن وكالة التمويل لم تمولها إلا بشيء من التقتير لأن هذا العلم بدا رتيبا، وأبدى واحد من السادة المسؤولين ملاحظة زائفة مفادها أن كتزاروس كانت تقدم نوعا هن الخدمة، وكانه يرد عملها إلى مقام الخادم، والواقع، أن هذا الشخص نفسه قد طلب منها الإسهام في إنجاز برنامج القياس، يجب أن تحارب كتزاروس من أجل الاعتراف بقيمة عملها، رغم أن علماء كثيرين استفادوا من البيانات:

الناس باتون دائما لاستعارة البيانات، يعدث أحيانا أن ينسوا أن يقولوا من أين جاءوا بها ـ لا أحب هذا، لكنه يحدث، والآن تعلمت أن أطلب الدضاع عن حقي وأقبول، «من فضلك سجل في بعدث من أين أتيت بهدنه البيانات»، يمكنك أن تخيرهم بهذا أخيرا بعد أن يرسلوا إليك للخطوطة، لن أكون مجاملة أكثر مما ينبغي بعد هذا، ويدهشني كيف تكون المجاملة والأخلاقيات نوعا من الهلاك، إنك تأمل أن تلقى التقدير من دون أن تدق لنفسك الدفوف، وهذه مسالة حساسة للغاية، لدور أن تربي كونا قدروا الصداقة بينهما تماما ـ وهما شخصان الأحرى أن يكونا قريبين من بعضهما، إنهمما الشخصان الوضوع نفسها::).

سـألني نفـر من طلبـة الدراسـات العليـا وباحـثي مـا بعد الدكـتـوراه، تمسك بتلابيبهم ضغوط التنافس. ما إذا كان التعاون يمكن أن ينجح في مواجهة التنافس. هل نحن سندج حين نحياول أن نتعياون؟ آلن يبتلعنا الآخرون؟ لسبوء الحظ. ليس الطلاب وباحثو ما بعد الدكتوراه في موقع قوة مكافئ ويمكن أن تسبقهم آلة المختبر العظمي بسرعة، ويمثل هذا صعوبة في مجالات البحث «الساخنة» على وجه الخصوص، ولكن ربما يمكن أن نتجنب التنافس حتى في هذه المجالات عن طريق خلق مواطن. ثم التواصل مع الآخرين للتباحث حول الجوانب التي سيدرسها كل واحد والدور الذي سيقوم به. حينتُذ يستطيع كل شخص أن يقدم إسهاما ونتحاشى مضاعفة الجهد، غالبا ما يكون الخوف من التنافس المباشر غير قائم على أساس، يستفيد كل شخص من التعاون، إذا تم اختيار المتزاملين بشيء من التمييز، وعمل الفرد وتشابك عمله مع الآخرين في جو من الحنو والثقة. وفي اختيار المتزاملين، نحد أن تقويم الدوافع والقيم على قدم المساواة من أهمية تقويم الخبرة العلمية. وبينما يكون التنافس مضيقا للنطاق وعازلًا. فإن التعاون منبسطا. يستطيع الأفراد استهلال تجارب التعاون الخاصة بهم، أن يبدأوا علاقة في حينها ويرقبوا النتائج. وعن طريق استهلال فيض السخاء، ربما تمتد سلال التعاون حتى نجد توازنا ديناميا بين التنافس الصحى والتعاون.

و أخيرا، إذا كنا نخرج من التعاون بإشباع عميق. ثم نشعر بأننا مدفوعون للتخلي عنه، فإننا نفقد جانبا من ذواتنا، وأعتقد أن هذا ثمن باهظ ندفعه، أبهظ كثيرا من ألا تكون أول من ينشر نتائج البحث، أو أن تفقد التمويل، أو أن تفقد حتى الوظيفة، بعض الناس يرفضون تماما التضحية بإحساسهم بالتعاون لكى يخوضوا المباراة، تقول دافيدا تلر:

عادة ما يكون أدائي جيدا للغاية، في الحالات التي يفيد فيها التعاون، أما في الحالات التي تشرئب فيها الأعناق اتكفل بأن أشرئب بعنقي، بيد اني ما زلت لا أفعل هذا إن كان ثمة البديل الآخر، أحب نفسي اكشر حين اتصرف بذاتي، وفي نفسي إحساس بالغ القوة بالتعاونية في ذاتي حتى أنني أشقى حين أنحي التعاون جانبا، هنالك أوقات يفيد فيها أن أكون شخصا مختلفا عن ذاتي، بيد أنها لا تستحق هنا اتا.

لاحظت آن دي فور وهي معللة نفسية تتبع بونج. أن الرجال يشعرون بالتعاسة حين يفقدون تواصلا، بينما تشعر النساء بالألم و«الحرفة»، وأنا شخصيا أجد أن التفاهس بيد طاقتي، بجعلني أشعر بأنني مشتتة التفكير يخامرني هذيان الاضطهاد ومنعصور فهما هو أضيق وأضيق. إن وضع الحدود حول الأراضي الخاصة بي يفت في عضد إبداعي، وعلى الرغم من أن ضغط التفاهس قد تجعلني أعمل ساعات أطول لكي أواصل البقاء أو لكي أثبت ذاتي. هإني أستاء منه. إنه بيلي الحماس والتعهد في، ومع الوقت. المؤلس المناب بيني وبين العمل وفي النهاية يعجزني عن أدائه. لا أعود قادرة على دف نفسي لإنجازه بإن الملم وفي التي البقية الباقية من حياتي يست ثمنا عادلا لهذا، كاممت بدور في الدينامية التاقسية، كنت أفضع نفسي، وعلى الرغم من أد استجابتي الأولى كانت الانسحاب من المياراة إلى الانمزال، فإني أعرف الآن أن الإنجاز بيئاتي عن طريق التعاون مم الناس الذين انتهيم بشره من التمييز.

# أصدتاء الكون

على أساس من التواصل المتبادل والاعتماد المتبادل. يمكن إعادة بناء مباراة العلم من كسب/خسارة إلى كسب/كسب وذلك عن طريق تصويب الأنظار إلى أهداف أعلى يستطيع كل شخص أن يشارك فيها . لقد تحدث رئيس وزراء الهند الأسبق. راجيف غاندي. عن الحقيقة والأسجام بوصفهما الأهداف الأرجب للعلم:

إن توليد المعارف اختبار للحقيقة، وطويلا ما انشغلت الهند بتفهم العالمين الخارجي والداخلي وصميم عملية المعرفة، إن الهند أحدى الينابيع المبكرة للعلم، ثار العلم الهندي مجددا، ومن خلال العلم ننشغل بتحسين حياة شعبنا، بيد أن هدفنا أرحب – أن نصل إلى لب الحقيقة والانسجام (أثا،

هي يومنا هذا . الأهداف المشتركة وهي مداواة الدمار البيئي للكوكب وخلق تكنولوجيات مواتية منسجمة مع الطبيعة، هذه الأهداف يمكنها أن تحل محل سباق التسلح من حيث هو الدافع الأكبر للجهد العلمي . وفي الوقت ذاته. يستطيع التعاون أن يصلح من شأن التنافس .

ويمكن أن نجد مع بكمينستر هولر B. Fuller مثالا للقوة المترامية الأطراف للاتجاء التعاوني. فقد أحس بأن نجاحه الشخصي لا يمكن أن يقوم على أساس حرمان الأخرين. توفى فولر العام ١٩٨٣، وقد نذر حياته من أجل الانسجام بين

الإنسانية والطبيعة. وإسهاماته الدامغة في الفيزياء والسياسة والعمارة والفلسفة وعلم التصميم والرياضيات قامت جميعها على حس بالتعاون، «لأن كل فعل له رد فعل التصميم والرياضيات قامت جميعها على حس بالتعاون، «لأن كل فعل له رد فعل على من المكن أن تستقل حادثة في الكون عن بقيية فعل على الكون عن بقيية الكون....، (<sup>(2)</sup> وكتب يقول «لم يعد من المكن أن يتسامح التكامل مع الأنائية، (<sup>(1</sup> الكون....) لكثيرا ما تحدث فولر عن سنية الفضاء التي هي كوكب الأرض وأحس أن المتعادة الحقيقة لا يمكن أن تتمو إلا من خلال وعي بأن جهودنا كانت دائما في اتجاه خير متصاعد التقدم للبشرية جمعاء، من دون أي انعياز من أي نوع كان، (<sup>(2)</sup> اتجاه خير متصاعد التقدم ( ((1 ما)) . قال عنه إنه «خطة صميمت لتصل برأي العالم وحكومة العالم إلى نقطة التعاون مع الطبيعة لإنجازا يعتمد على ما ننوي أن نقعله ولا هوادة في ذلك. وذلكم هو تحويل الإنسانية جمعاء إلى أسرة عالمية واحدة منسجمة، متداعمة وناجحة اقتصاديا ( ( 0 ). وبعد أن استمع إزرا باوند إلى محاضرة فولر ثماني وناجمت قصيرة:

إلى بكمينستر فولر، صديق الكون. جلاب السعادة، المحرر ((<sup>(2)</sup>)

يمكن لتجنب التنافس وتعزيز التعاون أن يساعد في تغيير توجهنا من توجه يستخدم العلم من حيث هو آداة من آدوات القـوة من آجل السيطرة على الطبيعة، إلى توجه يستخدم العلم من حيث هو آداة من آدوات الحب من أجل اكتشاف كيف يمكننا أن ننسجم مع الطبيعة أنسجاما أكثر تناغما، على المستوى الفردي، يمكن أن يتساءل عالم من العلماء، «ما هي الإسهامات الفريدة التي يمكن أن أنجزها؟ كيف يمكن أن نعمل معا من أجل حل هذه المشكلة؟» بدلا من أن يتساءل «كيف يمكن أن أتقوق على هذا الرجل وأبزه؟» مع التوازن الفعال بين التنافس الصحي والتعاون سوف تشعر النساء يمزيد من الارتباح في عالم العلم، ليس هذا فحسب بل أيضا سوف يغنم الرجال والعلم والطبيعة والمجتمع. نستطيع جميعا أن نكون أصدقاء للكون، وجلابين للسعادة، ومحررين.

# الحدس

# طريق آخر للمعرفة

إن الحدس - أي البصيرة أو المعرفة المجتناة من دون تفكير عقالاني مثبت - يبدو غامضا ولاعقالانيا، لذلك ارتبط في ثقافتنا بالأنثوية، ينكر بعض العلماء أن ثمة شيئا من قبيل الحدس، قائلين إنه مجرد عدد كبير من الخطوات العقلانية الصغيرة التي تحدث بصورة أسرع من أن نلاحظها، ويستنكر رجل المنطق ضبابية الحدس ويسميه تفكيرا ضبابيا، آخرون، من أمثال ماريو بنج في تحليله الفلسفي المعروف باسم «الحدس والعلم» (). يطرحون الحدس بوصفه رؤى عيية عاجزة عن الإفصاح وهواجس لا صلة لها البنة بالعقلانية.

تصف عالمة النفس فرنسيس فوجهان ، في كتابها «إيقاظ الحدس» ألى أربعة مستويات للوعي الحدسي الفيزيقي والعقلي والعاطفي والروحي، وبينما يتضمن العلم في بعض الأحيان المستويين الفيزيقي والعقلي كما يتمثلان في علماء من أمثال البرت أينشتين وريتشارد فينمان، فنادرا ما يعنى العلم بالمستويين العاطفي والروحي، أما الذي وسم على سبيل الازدراء بأنه «الحدس

محین ننگر حدستا، ننگر مغزی الترابطیة لدینا

المؤلفة

الأنثوي، فهو الحدس على المستوى العاطفي. هذا المستوى من الحدس يمكن أيضا أن يساعد في الإرهاص بمشاكل العلم التي تدور بين الأشخاص وفي إعادة طرح حلول لها، أن الفتيات في نشافتنا لا يدرين على كبت المشاعر بقدر عاما عرب البنون. لهذا تتعلم المرأة الاستدلال على المعنى من مجال الإشارات المتبادلة بين الأشخاص والذي غالبا ما يتجاهله الرجال، وتشير دراسات تتناول حساسية البشر للتواصل الغير منطوق إلى أن النساء بمن الي الاعتناء أكثر بالتلميحات البصرية من فيهل تعبير الوجه وإيماءة الجسد ونبرة الصوت والطريقة التي ينظر بها الناس إلى بعضهم البعض!" بيد أن الحدس أكثر من ملاحظة نافذة، أنه وعي كلاني يتضمن حساسية منبشة في كلا العلمين الدخلي والخارجي، ويعلو في بعض الأحييان على المدخلات الآتية على طريق الحواس.

بعض النساء، مثل إنجريث ديرب - أولسن، يمعنَّ في إحباط مفهوم -الحدس الأنثوي - لأنه يستخدم كثيرا للحط من قيمة تفكير المرأة، كان أبواها ذوي منزع عقلي (كلاهما حاصل على درجة الدكتوراه) وقاما بتعليمها في المنزل برفقة أشقائها وشقيقاتها السنة، لم يخبرها أحد البنة أن البنات لا يستطعن التفكير أو ممارسة الرياضيات، ديرب - أولسن الآن في السبعينيات من عمرها، وقد ترعرعت في جيل معظم النساء فيه كن ينبذن الدراسة العلمية وكن خاضعات دوما لثقل قول الناس، «النساء لا يستطعن الفهم، النساء لا يعرفن الرياضيات، أنت حلوة جدا، ولكننا في النهاية لا نتوقع منك الفهم، قالت:

كان لدي دائما مشاكل مع "الحدس الأنثوي" وحين كنت في كان لدي دائما مشاكل مع "الحدس الأنثوي" وحين كنت في كلية الدراسات العليا، وجدت نفسي في هذا الموقف المحرج. لم أجد مشكلة في تناول الرياضيات البسيطة المستخدمة في علم وظائف الأعضاء، ولاقى معظم زملائي الذكور صعوبة لأنهم لا يعرفون حساب التكامل أو المعادلات التفاصلية، لقد أحببت الرياضيات فعلا، وبالتالي كثيرا ما وجدت نفسي في موضع حيث أستطيع بمنتهى السهولة أن أشرح بعض الأمور الرياضية للزملاء أكبر مني، في إحدى المناسبات، حين سائني ذلك للشخص كيف أستطعت استنتاج هذا الشيء، فلت بدهشة،

"كيف يمكن آلا يفهم أي شخص شيئا بسيطا كهذا؟، وفيما بعد لاقيت لوما شخصيا من زميل أكبر مني. قال إنه كان من الأفضل أن أقول، «حسنا، إنه حدس أنثوي» حسبت أن هذا كان من قبيل الاستهزاء، ولكن حين جاءت المرة التالية، قلت هذا القول، وتقبله كل شخص تمام التقبل كما لو كان شد ما هو طبيعي في هذا العالم، ومن ثم خامرني الإحساس بأن الناس يقولون «حدس المراة» لأنه تعبير أكثر تهذيبا من القول إن «أي شخص له نصف مخ يمكن أن يضهم»، ولم تكن هدائة لم مسائة حدس، بالنسبة لي، لقد خضت عملية عقلية مماثلة لم يفعله الذكور!".

في حالات عديدة مشابهة، يستخدم مصطلح «الحدس الأنثوي» على سبيل التحكيل الأعذار لقدرة المراة على التفكير. وعلى أساس النموذج النمطي الشائع للمرأة المحكومة بالغريزة والعاطفة، يسري هذا التفسير: النساء لا يستخدام الحدس للوصول إلى الإجابة الصحيحة، في الثقافة الغربية ذات المنزع التكلولوجي، حيث رفع قيمة العقلانية والموضوعية، يشيع افتراض مفاده أن المعرفة الحدسية أكثر بدائية . وبالتالي إقل فهمة ـ من ضروب المعرفة المسامة موضوعية.

يشدد العلم الحديث على أهمية المعطيات التجريبية والواقع الموضوعي (الإحساس) من ناحية . وعلى المنهج النسقي اللا شخصي (التفكير) من الحية . وعلى المنهج النسقي اللا شخصي (التفكير) من الناحية الأخرى . وبالتالي جرى الحط من شأن الشعور والحدس إذ يسود الميل إلى تصورهما كأطروحة مناقضة لمفهوم العلم، كسمات للتفكير مبهمة فطرية ذاتية . في وقت مبكر من القرن العشرين. كتب التجريبيون المناطقة عن العلم بوصفه نمطا شائقا من المعرفة لأنه قابل للتحقق التجريبي باستخدام المنهج الاستقرائي . يطرح العلماء شروضا وبعد ذلك يرفضونها أو يثبتونها عن طريق الاختبار التجريبي. على أن بناء العلم هكذا يتجاهل الحدس أو الخيال أو تلقي أفكار مستجدة .

على أية حال. يلقى الحُدس تقديرا من بعض العلماء من حيث أنه يمكن أن يكون أداة مرموقة. وكما قال واحد من علماء رحلة أبوللو إلى القمر، أتمنى لو كان لدي المزيد من حدس زوجتي والأقل من توجهي آنا للتعقل في مقاربتي أ<sup>(1)</sup>

إلا أن ارتباط الحدس بالنساء يحمل معه، في حالات عديدة، وصمة، مثلا، أحس واحد من علماء المناعة أن حدسه كان أساس نجاحه لأنه يمنحه أفكارا جيدة، ويشد أزره لمواصلة بوادر يعرض عنها الأخرون، ويساعده لحل مشكلات سقيمة البنية يشيح عنها الآخرون، ولكنه يتردد في الحديث عن الحدس لأنه يعادل بينه وبين الجانب الأنثوي من شخصيته، قال، «لا أستطيع التحدث إلى زملائي عن هذا سوف يعتقدون أو يقولون إنني كنت نسويا جدا أو لا علمي للفاية أولا عقلاني جدا»، كان خائفا من أن يضحك عليه الآخرون إذا أقر بأنه يستخدم الحدس لإجراء البحث، ولن يكون هذا في صالح سمعته، ويبنها يعترف بأن زملاءه لن يصدقوا على هذا أو يحترموه، اعتقد أن ألم عالم يبولوجي عرفه كان واحدا من أونتك القادرين على «التواصل مع حدسهم».

تعتقد سارة صولا S. Solia . وهي فيزيائية نظرية في مختبرات بل، أن جزءًا مكملا لنضج العالم في أن يجد الباب المؤدي إلى حدسه. إنها عضو في مجموعة عمل نظامية مشتركة تدرس الشبكات العصبية ـ منظومات المحاكاة والنمذجة الآلية لسلوك المخ ـ وفي هذا تعالج صولا التمثيلات (\*) analogics كجزء من العملية الحدسية لديها . قالت.

كل ما آعتدت أن أسميه ومضات الحدس له علاقة بتعقل شيء ما أعالجه بالفعل أو أفكر فيه، و بالتمثيلات ـ إنها شيء يذكرك بشيء آخر وتقول، «لقد فكرت في تلك المشكلة بطريقة معينة ربما تثمر المقاربة نفسها في هذه المشكلة أأًًّا.

تنشأ التمثيلات عن الخبرة الفردية. قد يعمل شخصان متزاملان في المسروع المطروح بشكل مستالف للغاية، وفي غضون هذا تختلف الصور والتمثيلات المكملة لعمليات التفكير لديهما اختلافا جذريا، تجد صولا ملهاة مسلية في أنها يمكن أن تتوافق تماما مع متزامل معها «ولكن لأسباب خاطئة كلية بمعنى ما. ويكون الوصول المحصلة بعمليات عقلية مختلفة تماما»، إن عملية الحدس ذاتية تأتي من الداخل.

بينما ينكر بعض العلماء أنهم يستخدمون الحدس، فإنه ليس ملقيا في أعماق ظلال العلم المعتمة كشأن الشعور ، يعتمد علماء الرياضيات على البديهيات التي هي «مبرهنة بذاتهاء أو «واضحة حدسيا»، بعض ميادين العلم،

<sup>(\*)</sup> التمثيل analogy هو إلحاق جزتى بجزتى اخر لحجة مشتركة بينهما، [المترجمة].

كتلك التي تتناول الجوانب النظرية للفلك أو الجيولوجيا. تجتذب ذوي الأنماط الحدسية أكثر من سواهم. التجارب عسيرة في هذه الميادين، إن لم تكن مستحيلة، مثلاً، يعتقد واحد وخمسون في المائة من الرجال الذين يورسون صحفور القمر التي جلبتها رحلات أبوللو أن العقلانية والحدس يجب أن يسيرا متآزرين - أن يدعم كلاهما الآخر. قال واحد منهم، "إن قدرا كبيرا أن مين الحدس ينبث في أعطاف العالم الكفء، ثمة تفكير تحت الوعي، الرجال القلائيون من رأسهم إلى أخمص قدميهم لا يخرج منهم عالم كف، "أن وجد العقلابية والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة من دون الهواجس والحدوس، خواء وتقييدا. وبالمثل، يعتقدون أنه من دون شكل ما من أشكال المقلابية يطل الحدس الأهوج بيساطة مفتقر إلى التعقل والهدف والنظام.

# العدس من هيث هو نمط سيكولوجي

كما أوضحنا في الفصل الثالث، الإحساس والحدس ضربان للإدراك، يشير الحدس إلى ضرب لإدراك الأشياء بوصفها احتمالات، بينما يدرك الإحساس الأشياء بما هي عليه، في انعزال، وبالتفصيل، نجد الحدس يدرك الأشياء بما يمكن أن تكون عليه وككل . كما يذهب الجشتلط، الحدسي يرفع الإدراك اللا واعي إلى مستوى المعادلات التفاضلية، عن طريق إدراك حساس ومرهف، ومثلما ندرب عيوننا على رؤية الظلال الدقيقة للألوان، نستطيع كذلك أن ندرب حدسنا على تبين وتأويل مختلف أنواع الشيرات الواعية البليدة، يصف يونج الحدس كالآتى:

إنه الوظيفة التي تتوسط المدركات بطريقة لا واعية.. في المحسو بعرض المحتوى ذاته ككل ومكتملا، من دون أن نكون قادرين على تفسير ذلك المحتوي أو اكتشاف كيفية مجيئة إلى الوجود. إن الحدس نوع من التقدير الغريزي. بغض النظر عما هو المحتوى. إنه. كالإحساس. وظيفة لا عقلانية للإدراك، محتوياته لها خاصية أن تكون «معطاة». في مقابل خاصية محتويات التفكير والشعور التي تكون «مستدلا عليها» أو «مستنجة». تمتلك المعرفة الحدسية يقينا غريزيا وإقناعا، مما مكن سبينوزا (وبرجسون) من الاستمساك بالعلم الحدسي

بوصفه أرقى أشكال المعرفة. الحدس يتقاسم هذه الصفة مع الإحساس ، الذي يرتكن يقينه على أساس فيزيقي. أما الحدس فيرتكن يقينه بالمثل على حالة متعينة لـ «يقظة» النفس تكون الذات لا واعية بأصلها (^).

نمط الإحساس. في العلم، هو النمط التجريبي المسترشد بالوقائع ويعني بألا يتجاوز تقديره الاستقرائي إياها. وفي حده الأقصى، يمكن أن يصبح من يضطلع بالإحساس مربوطا بالوقائع، يظل دائما يجمع الوقائع فقط بدلا من أن يغامر بتعميم يتجاوز حدود الوقائع الصلدة. وإذ يواصل عمله بهمة وكد، يمكنه أن يقضى سنوات يتحقق من فروض تافهة أو يجرى أبحاثا لا معنى لها. وعلى العكس من هذا، نجد فضيلة أصحاب نمط الحدس في أنهم ينعمون النظر في الوقائع ثم يتجاوزونها بالفعل في تقديراتهم الاستقرائية، مستبصرين احتمالات المستقبل. تقفز وظيفة الحدس إلى المقدمة لتتساءل، «ما الذي سأفعله بهذا؟ إلى أين سأذهب الآن، ماذا يعنى هذا؟» من يضطلع بالاحساس يدرك التفاصيل. بينما يبحث الحدسي عن النماذج. من دون الحدس. يجمع الباحثون المعطيات بمنتهى الكفاءة من أجل ملء الفراغات أو المزيد من الدقة وصولا إلى كسير عشيري أعلى، ولكن نادرا ما ينتجون أي شيء جديد. سرعان ما يصوغ الحدسي رؤى شاملة وكاسحة للمشاكل ويوّلد عددا كبيرا من الفروض الشيقة. ولكن في الحد الأقصى، قد تكون الفروض خيالية وغير قائمة على معطيات إطلاقا. يمكن أن ينتج هذا عن سوء فهم وتصادمات بين النمطين، كما حدث مع رئيسي في العمل.

وبوصفي من نمط الإحساس الانطوائي. فإني حساسة وعملية، أقدامي ثابتة في العالم الواقعي وفي الحاضر، وقمت خلال تدريبي العلمي بتطوير وظيفة التفكير لديّ، وفي وقت لاحق قمت من خلال عملي في علم النفس بتطوير وظيفة الشعور لديّ، ولكن ظل الحدس في الأعم الأغلب قابعا في منطقة الظلال المعتمة فيّ، وتبعا لنظرية يونج، نجد الوظيفة الرابعة (وهي الوظيفة المقابلة للوظيفة الأولية في الزوجين التفكير/الشعور، الحدس/الإحساس)، هي أخر وظيفة يجري تطويرها، وتظل دائما الوظيفة الأضعف، بالنسبة لي، يبدو الحدس سحريا، كنت أراوده بصورة غير مباشرة من خلال وظيفتيّ التفكير والشعور فيّ، وجداتني منجذبة إلى الأنماط الحدسية، منبهرة بخيالهم ورؤاهم وقدرتهم على التاليف وحدس المعنى من وفائع وأفكار تجريبية ونظرية واسعة الاختلاف، وإني لأغبط موهبة الحدسي في إدراك المعنى والدلالة الداخليين. ورؤية ما هو مختف في الزوايا وتحت السطح، ومع هذا واجهتني، في أحد مواقف العمل، أكبر صعوبة وهي تتعلق بشخص من نمط التفكير الحدسي الانبساطي بهرني بسيل منهمر من الأفكار ووقت لا يتسع وموارد لا تكني لتتفيذها.

كان رئيسي مغامرا انبساطيا. وهو الذي افتتح شركة التكنولوجيا الحيوية التي عملت فيها خمسة أعوام، وكان يستخدم الحدس كوظيفة أساسية عنده والتفكير كوظيفة مساعدة. إنه بوب نوينسكي B. Nowinski شارح بارع للعلم، يأسر خيال المستمع ببديهته السريعة والتمثيلات الحاضرة لديه، وبتمكنه من التفكير المترامي النطاق ومصطلحات المفاهيم، سرعان ما يتفهم الأفكار الجديدة، ويتبين كل السبل المكنة لتطبيقها. جاعلا حماسه ينتقل إلى الآخرين. وكان من نظام العمل المعتاد أن يثب فجأة إلى اجتماعاتنا العلمية، مستوعبا المعطيات وطارحا تجارب واتجاهات جديدة. ثم يقفل فجأة خارجا من الحجرة -تاركا إيانا لنتمازح. «من كان هذا الرجل المقنع؟» لقد أعجبت برؤاه وعبقريته، ولكن حين وصل الأمر إلى العمل الشاق لتنفيذ هذه الأفكار وتحويلها إلى واقع عيني ملموس، لم يستطع أن يفهم لماذا استغرقت هذا الوقت الطويل، كان قليل الاحترام للوظائف الدنيا في الشركة وصوّب انتباهه إلى جماعات البحث التي تأتيه بمعطيات جديدة تتأبى وتتدلل. أحس بأنه مشدود لكل ما يجلب منتجا حديدا للسبوق. حين عرضت عليه تحليلات وشروح مفصلة لسائر المهام والجداول المطلوبة لإنجاز أحد المشاريع، نظر إليها بدهشة وقال، «أنا لا يمكن أن أفعل هذا أبداله، وسرعان ما انتقل ذهنه من مشروع إلى المشروع الذي يليه، متبينا كل المنتجات المحتملة التي يمكن أن نبدعها. أصابه الملل والإحباط من الإيقاع البطيء لعمل المختبر. كان يندفع قدما إلى الكد والكدح في مسار جديد، قابعاً على الدوام تحت رحمة أفكار جديدة. وحين طورنا نحن العلماء في الشركة أحد المنتجات، كان قد تعهد لنا فعلا بثلاثة خطوط إنتاج إضافية. (هذا ما وثقه كتاب روبرت تايتلمان «أحلام الجين»(أ).

لقد حدث صراع مماثل بين عالمة الفيزياء الحيوية كينتيا هجرتي والمشرف عليها . ادارت هجرتي بحثها بطريقة حدسية . في وقت واحد جرّبت العديد من المقاربات المختلفة حتى استشعرت السبيل الذي يؤدي إلى العمل بأفضل

صورة. وحينئذ حوّلت كل الجهود في المختبر إلى ذاك السبيل. ولسوء الحظ، لم يتفهم المشرف عليها مقاربتها الحدسية. وإذ راودها «شعور باطني» بالمقاربة التي تسير بشكل جيد، فإنها لم تستطع أن تفصح عن أسبابها، وفي محاولة من مشرفها لتفهم العمل وتوجيهه. طلب منها أن تدون كل أسبابها ومبررات خياراتها:

لقد وصل إلى طريق مسدود تماما حين اخبرته بأسبابي للحكم بأن هذا المشروع جيد. كان يريد كل تلك الأسباب الخطية المنطقية التي تبرر لمادا نقوم بهذا المشروع أو ذاك. لم أرد أن أضيع وقتي في إجراء هذا. وأخيرا امتنعت عن إخباره ريشما يتوافر لي قدر كبير من المعطيات. كنت أخوض في المشروع بقصارى ما أستطيع قبل أن أخبره بما كنت أفعله. وعادة ما كنت أستشعر ما ينبغي أن يفعل، ولهذا السبب أنجزنا الكثير الحجالاً.

ويكتب مـحلل يتبع يونج، وهو جـوزيف هويلرايت Wheelwright. اعن الصراع بين مناهجه الحدسية الانبساطية لتشخيص المرضى، وبين مناهج طبيب من أصحاب نمط الإحساس، فقد طلب منه الطبيب البارع في التخيص لورد هردر Lord Horder. إبان تناويهما العمل في التدريب الطبي، أن يفحص مريضا، وعلى الرغم من أن كليهما وصل إلى النتيجة نفسها، اعتبر هوردر مناهج هوبلرات الحدسية غير مقبولة، وبحكي هوبلرات:

أندمت النظر، وكان ثمة ذلك الرجل راقدا في الفراش من دون أية أعراض ظاهرة. فعلت ما بدا لي أنه أفضل ما يمكن أن أفعله: نظرت من النافذة لبعض الوقت. لكن لم أصل إلى أي شيء وبالتالي حاولت الوصول إلى شيء بأقصى ما استطيع، شكدا وصلت، أتاني كل شيء وأصححا: ولم يكن في ذهني أي شك. استدرت وأنا أبسم أبسامة عريضة وقلت بصوت مفعم بالثقة، «سيدي لورد هورد، هذا الرحل يعاني من الدرن الرثوي»، ما رأيت قط رجلا احتقن وجهه بعثل هذه السرعة. وأعرب عن غضبه مني قائلا، «كأمر وأقع، هذا الرجل يعاني من من الرجل يعاني من من الدرن الرثوي، بيد أن هذا غيير ملائم إطلاقاً. كيف

عرفت ذلك أصلا، الرب فقط هو الذي يعرف هكذا، ألا تعلم فناك منهجا للتشخيص طوره الأطباء؟ إنه منهاج يسري لأنه إذا كان لدى رجل ما قدر من الجعة في برميل كبير وهو لأنه إذا كان لدى رجل ما قدر من الجعة في برميل كبير وهو على ذلك الرجل، فإنه بالتالي يشرع في الطرق تجربه على ذلك الرجل، أتعلم، نحن نفعله على القفص تجربه على ذلك الرجل، أتعلم، نحن نفعله على القفص جيبك، وأحسب أن اسمه سماعة الطبيب. كنت تستطيع أن جيبك، وأحسب أن اسمه سماعة الطبيب. كنت تستطيع أن تتحسس درجة حرارته قبلا بباطن كفك. وكان يبنغي أن تتحسس درجة حرارته قبلا بباطن كفك. وكان يبنغي أن تقول، يا عزيزي، قل وراثي «تسعة وتسعين»، هو كان يبنغي أي من الأشياء؟ كبلا مل نطقت كلمة واحدة، وتعلم أنه كان ينبغي عليك أن تعلى شعرة نظم ذلك كثيرا جدا. لابد أنك فلت، ما الذي أنت بك إلى هنا أيها الرجل الفاضلة!"!

البعض يرون الحدس مناوثا للعقل، أو كنوع من الدجل. الحدس بالقطع له جانبه المظلم، مثله مثل ابة خاصية تتطرف حتى حدها الأقصى. ولا شيء يشل الحركة أكثر من أن يكون شة عدد لامتناه من الاحتمالات، وحينما لا يتوازن الحدس بالوظائف الثلاث الأخرى، يمكنه أن يكون هائما وغير عملي ولا واقمي ـ ـ تماما كما نجد الحسيين في الحد الأقصى يمكن أن يبذلوا الجهد الهائل من أمل مورود هزيل، عاجزين عن أن يروا إلى أين يمكن أن يبذلوا الجهد الهائل من الشاق. إن الرؤية المحدودة للحسيين المتطرفين يمكن أن تصل إلى الانعصار في بؤرة من مشاكل تحددت بحدود ضيقة ونتائج ضئيلة مادامت التساؤلات حول المنى الأرحب قد فائتهم، ولأن مارشا لاندولت تمترف بحدود نمطها، فإنها المغن الأدولت تصرف بحدود نمطها، فإنها الثنا قالت:

لم أر نفسي أبدا كمالة مبدعة إبداعا مهولا. ثمة بالقطع أشياء أفعلها بشكل طيب للغاية. فأنا مدرسة جيدة، وإدارية جيدة، ومثيرة للهمم جيدة، واعتقد أن أحد الأسباب التي تجعلني أنا وزميلي نعمل معا بهذا الشكل المحمود في أنه رجل فكرة مدهس. أنا الشخص الذي يجعل المجموعة المتناسبة من الناس

تعمل معا، أظفر بالرعاة في قلب العمل، أتتبع الميزانية والعملية التي تسير بين لحظة وأخرى. سابقا حين كان الناس يقولون ، "يا للعجب، نكره أن نراك غارقة تماما في خضم الإدارة،" وقلت، «انتبهوا، إني أمارس العلم بطريقة تشبه كثيرا عزفي على البيانو حين يعزف فلادمير هوروفيتس V. Horowiz على البيانو يكون هذا شيئا سحريا، حين أعزف أنا على البيانو، يكون هذا شيئا منضبطا، وثمة بون شاسع بين السحر والانضباط،" لم أكن أبدا باحثة من نمط ساحر، أنا أعمل على نحو واع ومنضبط، وبعد أن تفعل هذا على مدى عشرين عاما تققد الاهتمام والتشويق").

أجل، يثب بنا الحدس إلى قلب المستقبل، يرى أشياء رائعة، ويهبنا أفكارا آسرة، بيد أنه لا يجعلنا نصيب الهدف بطريقة سحرية. إن الأفكار اللامعة، والنظريات التي تتابى وتندلل، والهواجس الغامضة، لا بد من تحليلها وترتيب الأولويات فيها باستخدام التفكير والشعور، ثم يستلزم الأمر عملا شاقا في العالم المادي، لكي نجلب الحلم إلى أرض الواقع، ونصديق على الهاجس أو النظرية، الوظائف الأربع ـ داخل الفرد، أو داخل المختبر، أو داخل الشركة، أو داخل النشرة، أو من خلال معرفتنا بالنمط السيكولوجي الخاص بنا . بمواهبنا وقصوراتنا، نستطيع عن وعي أكثر اختيار المتزاملين الذين يتممون قوانا. بدلا من أن يكونوا تكرارا كميا لها، أما احترام كل نمط على حده والتعاطف معه فيؤدي إلى أنجع علاقات وينتج العلم الأفضل.

## استمالة الحدس

حين نريد إنجاز المزيد من العلم، ننجز المزيد من التجارب، نعمل بشكل أسرع أو ساعات عمل أطول لنستخرج معطيات أكثر، ولكن من الأرجح أن يعطينا هذا مرزيدا من الأنواع ذاتها من المعرفة، نادرا ما ينتج عن هذا اقتحامات من تلك التي تتأتى عن طريق «وثبة الحدس»، يختلف الحدس عن العمل الأكثر جدية أو التنظيم الأفضل، في أنه لا يمكن دفعه أو التحكم فيه - لا بد من استمالته حين نفعل ذلك، يهبنا المزيد من الخيارات وبالتالي المزيد من الحرية، ولسوء الحظ، نجد الضغوط السياسية والإدارية والاقتصادية للعلم الحديث تجعل من الصعب الترحيب بحالة العقل المسترخي المتخفف التي تعزز العملية الحدسية، يغبط الفيزيائي النظري إبرهارد ريدل الزمان الذي كان يستطيع فيه أن يتمكن من جعل عقله يطفو في حالة من اللازمانية، من دون انقطاعات تجعله يرتج مصطدما بالواقح:

يسوءني أن أكون مدفوعا في داخل قالب يجعلني مشغولا مشعور أني مشغولا مشعور أني أنجز الأكثر في أبحاثي حين تتواصل عبر أوقات لا يقاطعني فيها شيء. أشعر بالاكتئاب حين يصيبني الدور ويغدو لزاما علي الذهاب إلى اجتماع. حينتُذ يبدو الاجتماع عدوا. هذا عب، ثقيل عليّ. إني أتخوف من سياسات مجتمع البحث العلمي الذي يتنافس على التمويل. إنهم يبلغون حد التطاعن بالنصال حين يشع التمويل.").

أن الحدس شانه شأن سائر الخصائص المبيزة للذكورية أو الأنثوية، هو إمكانية إنسانية يستطيع أي شخص أن يطورها. آجل لا يعتبر الشعور في لقافتنا رجوليا إلى حد كبير، إلا أن الحدس أكثر قبولا إلى حد ما. وكما كان العالم علماء رحلة أبوللو إلى القمر، يقبل باحثون كثيرون الحدس بوصفه متمما لوظيفة التفكير لديهم. ربما كان التفكير والإحساس هما الوظيفة الأولية وأولى الوظائف المساعدة بالنسبة لغالبية العلماء. وعلى الرغم من ذلك نجد الجانب النظري من العلم يجتذب أيضا نمط التفكير الحدسي.

ربما دخل الحدس في ذات الهوية مع الأنثوية لأنه يتطلب من العقل حالة التلقيق. وأولئك الذين درسوا العملية الحدسية لاحظوا أربعة أطوار للوصول إلى العملية الحدسية (١) ضرب التأهب أو «الإدخال»، حيث يوجه الشخص سؤالا إلى اللا وعي ويزوده بالمعلومات. هذاه مرحلة من مراحل التفكير الواعي الملكف، والقدراءة والبحث (٢) الاختصار أو ضرب «التشغيل»، حيث تمور المللومات المتراكمة في اللاوعي، توقفت كل المدخلات وحان وقت الاسترخاء، حالم الميقظة أو التأمل أو النوم (٣) الإضاءة أو ضرب «المخرجات»، حيث تقتع عملية غامضة حالا المشكلة في ومضة، يبدو آنيا من حيث لا أين تقتع عملية غامضة حالا المشكلة في ومضة، يبدو آنيا من حيث لا أين وشرق فيها ين الأوهام وبن الاسترحافاً.

يعتمد بول هاملتون P. Hamilton، وهو محلل نظم في شركة بوينج لخدمات الحاسب الآلي، على حدسه في حل المشكلات، أجل يعلم أنه لا يستطيع أن يدفع حدسه دفعا، لكن تغلم أن يفتح له الباب على مصراعيه، ينحت منهجه بأنه ينزلق برشاقة على سطح عقله، يعتقط بعقله الواعي ساكنا المستوى المستوى التحتي، على ومتمركزا حول السؤال، كما يحدث في حالة تأمل المستوى التحتي، على الرغم من وعيه بالأفكار العشوائية، كان يندهش حين تستوي رابطة عنقه تماما، فإنه يبقى حاضرا منتبها لبزوغ إجابة، وبينما لا يستطيع أن يتحكم في يعدله، وينما لا يستطيع أن يستقبل مجيئه، مثلما تحتشد عطسة، التفكير التحليلي يوقفه، وحينما تلمع أمامه الومضة، يقفل حينئذ راجعا ويشيد تسلسلا النوالات الإبداعية، بعد الالبنثاقة الأولية للاستضاءة النحاب النات الإبداعية، بعد الالبنثاقة الأولية للاستضاءة يأت التفاعل الدينامي بين الحدس والتحليل، إنه يثق في حدسه ويعتمد عليه. لأنه يرعاه ويتمرس دائما على استخدامه.

وتعزو إحدى المهندسات نجاحها إلى حدسها. وهي تلاحظ أن:

هناك نمطان من الهندسين: ثمة النمط الذي تفكر فيه عادة، المهندس البارع جدا في التفاصيل ـ إنه نمط الإحساس الذي يجلس مركزا في الوقت المعني على وظيفة واحدة، ينجزها خطوة خطوة. أنا آختاف كلية عن هذا، واست في واقع الأمر الشخص الذي يعنى جيدا بالتفاصيل، استطيع أن أركز قصارى ما يحتاجه الأمر من تركيز، لكن كفاءتي الحقيقية في قصارى ما افعله هو إنعام النظر في الأمر، لأراه برمته، وأعود البلبل. ما أفعله هو إنعام النظر في الأمر، لأراه برمته، وأعود ما تبرز الإجابة الوحيدة المطابقة (أو طريق الحصول على ما تبرز الإجابة الوحيدة المطابقة (أو طريق الحصول على هذا اثما وتلك على وجه الاستحقاق الخاصة النادرة التي عائيك حين تكون حدسيا، ويقيني أن هذا هو السبب الذي يجعلني ارتقي اكثر من أي فرد آخر في المجموعة، ليسبب الله المائة ما نفكر فيه بشكل عام من حيث هو قدرة هندسية، بل

ما هو بالغ الأهمية في واقع الأمر. إنه على الأرجع الجانب الإبداعي من الهندسة. كشيرون من الناس يعتقدون أن الهندسين مجرد سخرة عقلية، يشقون خطاهم عبر الحسابات الدقيقة من صفحة إلى صفحة. هذا أحد نمطي المهندس. النمط الآخر هو النمط الإبداعي الأقرب شبها بالعلماء - النمط المفعم بالبصائر.

تميل ومضة الحدس إلى أن تبزغ خلال أوقات الاسترخاء - أثناء الاستحمام، أو أثناء الحلم أو حين السير في نزهة على الأقدام، أو حين يرنو البصر إلى النجوم عبر النافذة. إنها تفلت من سيطرة مقولات العقل الصارمة التي تنحو نحو الانجاز. وكذلك نجد الصدمة والقلق والإجهاد تثبط من هذه العملية. إن العقل الحدسي المستكشف المتخفف المسترخي يختنق في أجواء التوتر والقلق التي تخلقها الأنشطة الاقتصادية المرتبطة بالعلم العامة إذ تبدو بالغة الخطورة والالحاح. العقلانيون لديهم في الأعم الأغلب أفكار جيدة. لكنهم يحسبونها حينتُذ لغوا وينهمكون في مخططاتهم العقلانية. تسود أجواء العلم التنافسية في يومنا هذا. حتى شعرت عالمة المناعة جولى دينز Deans البضغوط مستمرة لكي تنتج، إنها تفتقد أيامها كطالبة دراسات عليا حيث كان الوقت يتسع للمزيد من التفكير والتأمل. «مع المؤتمرات وكتابة الأبحاث والعمل المستمر على طاولة المختبر. لا يوجد وقت كاف لكى تكون مبدعاً. لم تتبد أمامي أبدا فسحة من الوقت لكي أتوقف وأندهش. ومادمت أجدني دائما أكشر وأكشر انشغالا، يبدو من الأصعب أن أنسل وأغيامه . إني في حاجة إلى المزيد من الوقت لكي أفكر وأدع الأفكار تمور "(١٥).

كما يغبرنا القول الماثور «ما في الأعيان هو ما في الأذهان»، ومن ثم نميل إلى الثقة في المعلومات التي نتلقاها عن طريق حواسنا أكثر من أن نثق فيما هو أت عن طريق الحدس. على أية حال. يمكن في واقع الأمر أن يخدعنا هذان الضبربان من الإدراك كبلاهما، لا الإحساس ولا الحدس وظيفة عقلية أو تقويمية، الإحساس يعطينا معلومات عن العالم، ويكشف الحدس عن إمكانيات ويزودنا ببصيرة تنفذ إلى طبائع الأشياء، لكن لا واحد منهما يمكن أن يحل محل التقويم العقلي أو الاعتبار الأخلاقي

للمعلومات التي نتلقاها. وتماما كما أن التفكير والشعور وظيفتان من وظافف الإدراك تحتاجان إلى تغذية استرجاعية. يحتاج الإحساس والحدس بالمثل إلى تقويمهما بواسطة الوظيفتين المقليتين للتفكير والشعور. لا بد من تمييز الإدراك الصادق عن خداع الذات وعن التفكير المنطلق. شدد يونج على أننا لا يجب أن نقبل بسلبية ما يكشف عنه حدسنا بوصفه حقيقة مطلقة. بل يجب بالأحرى أن نتفاعل معه في حوار روحي. فنثير التساؤلات ونبدي اعتراضات.

# الحدس الجسد

يعطينا ألبرت آينشتين مثالا للعالم الحدسي، كان مختوما كلية بخاتم خياله حتى بات يحوم حول اللاوعي في عالم الحياة اليومية، عالم الإحساس، كان من المعتاد أن ينسى مفاتيحه وقفازاته، وغالبا ما يفوته ارتداء سترة أو تمشيط شعره، في يوم من الأيام، بينما كان يتنزه سيرا على الأقدام في الطرقات المحيطة بمنزله في برينستون، نسى أين يقع مكان إقامته، كانت اكتشافات آينشتين العظمى المبكرة قائمة جميعها على حدس فيزيقي مباشر، وفي عامه الستين وصل إلى الفكرة التي أحدثت ثورة في الفيزياء، قال، "إنها بصريات الحركة إأتتني بفعل حدسي، جعلني أبواي أدرس الكمان منذ أن كنت في السادسة من عمري، ويأتي اكتشافي الجديد نتيجة للمدارك الموسيقية (11).

انفصل آينشتين عن الوضعيين النطقيين بفعل تعبيره المتواتر عن اعتماده على الحدس: «ليس ثمة طريق منطقي يفضي إلى اكتشاف هذه القوانين الأولية. ثمة فقط طريق الحدس ((()) الحدس بارتكانه على الفهم المتعاطف. هو فقط الذي يستطيع أن يفضي إلى إهذه القوانين...] التوق إلى رؤية الانسجام (الكوني | منبع صبر ومشابرة لا ينفذان.... إن حالة العمل التي تمكّن رجلا من القيام بعمل من هذه النوعية مماثلة لحالة العابد المتدين أو العاشق: لا ينبثق الجهد اليومي عن نية متعمدة أو برنامج مقصود، بل يصدر عن القلب، ((()) بدلا من معالجة موضوعات فيزيائية. «أبصر» الرياضيات، استطاع بخفة أن يعيد إنتاج وربط موضوعات خياله بسهولة ويسر تماما كما لو كان يعيد إنتاج وربط

الموضوعات الخارجية المرتية. كتب بقول. «لا تبدو الموضوعات التي تتعامل معها الهندسة من نمط مختلف عن نمط موضوعات الإدراك الحسي التي يمكن رؤيتها أو لمسها أ<sup>113</sup>.

وايضا يجسد الفيزيائي ريتشارد فينمان R. Feynman حرية العالم الحدسي المتخففة. حاج بأن أينشتين أخفق لأنه «توقف عن التفكير في الصور الفيزيائية العينية وراح يتلاعب بالمعادلات». وبينما كانت اكتشافات أينشتين المبكرة جميعا قائمة على الحدس. كانت نظرياته المتأخرة عن المجال الموحد، وفقا لما يقوله فينمان. مجرد فثة من المعادلات من دون معنى فيزيائي.

لقد حصل النظر البارع فينمان على جائزة نوبل في الفيزياء العام امعله في إعادة تعريف مبادئ أساسية في إلكتروديناميكا الكوانتم. ميّز صديقه، الفيزيائي فريمان ديسون F. Dyson، مقاربته الحدسية بإفصاحه عن أن تعليقا قيل عن نيوتن ينطبق بالمثل تعاما على فينمان. «كانت الموهبة الخاصة به في مواظبة ذهنه على الاستمساك بمشكلة عقلية ريثما يتراءى له طريق الخروج منها، يلوح لي أن تفوقه راجع إلى اقتدار حسمه الذي كان أمضى وأطول باعا من أية موهبة ظفر بها الرجل على الإطلاق أ"!".

لعب ديسون دور الجهة التي تضخم إنجازات فينمان بتطويره لرؤية فينمان المحدد للتفاعلات بين الإشعاع والإلكترونات والبوزيترونات. وفي مقارية عميقة وأصيلة، اختط فينمان رسوما بيانية بسيطة كتمثيل تخطيطي للتفاعلات بين الجسيمات. وفرت هذه الرسوم البيانية العبقرية تمثيلا يسهل تصوره للتعبيرات الرياضية المعقدة. مبدئيا، لا أحد البتة باستثناء فينمان كان يستحضر حدسه دائما لوضع قواعد يستطيع أن يستخدم نظرياته لأنه كان «يستحضر حدسه دائما لوضع قواعد اللعبة التي يخوض فيها ("") إلا أن نسيج الفيزياء قد تشيع طوال الثلاثين عاما الماضية بهذه الرسوم البيانية ـ التي تسمى الآن رسوم فينمان البيانية ـ التي تسمى الآن رسوم فينمان البيانية .

كانت فيرزياء ديك أصعب من أن يستوعبها الفيزيائيون العاديون والسبب في ذلك أنه لم يستخدم المعادلات... فقط يدون ديك الحلول الخارجة من راسه من دون مجرد تدوين

المعادلات. كانت لديه صورة فيزيائية لطريقة حدوث الأشياء، أعطته الصورة الحلول بشكل مباشر مع الحد الأدنى من الحساب... كان الحساب باستخدام النظرية الأصولية يستغرق مني بضعة شهور من العمل الشاق وبضع مثات من أوراق المسودات. كان ديك يستطيع أن يصل إلى الإجابة نفسسها، بإجراء الحسابات على السبورة، في نصف ساعة "".

لقد طور شكلا خـاصـا من نظرية الكوانتم يفيد في حل بعض المشكلات أكثر مما يفيد الشكل الأصولي التقليدي، وهو بصـفـة عـامة دائم المناوشة بأفكار جـديدة، ومعظمها أفكار تأملية أكثر من أن تكون أفكارا مفيدة. ومن الصعوبة بمكان أن تتجاوز أي منها رؤى أحدث تغطي عليها("").

في العام ١٩٨٦. أصبح فينمان معروفا لعامة الشعب بوصفه عضوا في اللجنة الرئاسية التي تشكلت لبحث انفجار مكوك الفضاء تشالنجر، وبينما كان أعضاء آخرون في اللجنة يقرأون وثائق، ويحضرون اجتماعات ويستمعون لأقوال. كان فينمان يجوب أنحاء القطر فاحصا كل صنوف الأشياء الغير عادية، ومن خلال أحاديث غير رسمية مع الفنيين، سرعان ما توصل إلى استيعاب منظومات المكوك. وبدلا من أن يقوم بفحص نسقى لكل أقسام وكالة ناسا، تبادل الحديث مع جمهرة العمال وتناول الغداء مع المهندسين، أنصت إلى مشاغل رجال القاع مثلما أنصت إلى الذين يشغلون المناصب العليا. من خلال سيره الغير تقليدي، اكتشف أن الفنيين عرفوا المخاطر والمشاكل التي تجاهلها المدراء أو أخفوها. وحين أصاب فينمان الملل بسبب «الموجزات» الرسمية. اصطنع لنفسه ألعابا، بأن بتخيل ما يمكن أن تكتشفه اللجنة إذا ما أخفقت منظومة مختلفة. وتعجب مما إذا كانوا سيجدون الشيء نفسه من معايير الأمان المنفلتة ومن افتقاد التواصل. وبدلا من الاقتصار على تدوين تقرير فني ليوضع في الملف، أجرى فينمان أيضا تجربة حاسمة لكن بسيطة، وذلك في اجتماع عام. وضع قطعة من خاتم الفلكة الحلقية المحكم بالمكوك في كوب من الماء المثلج وكبسه بملزم صغير . حين أزاح الملزم أخفق الخاتم في استرداد الشكل مجددا، مبينا أن الفلكات لم تكن مرنة بما يكفى للاحتفاظ بشكلها بعد خضوعها لظروف باردة في موقع الإطلاق (٢٠٠).

إن حدس فينمان قد طعم حياته بحرية ومغزى للمغامرة يحسد عليهما. كان يجيد قرع الطبول وتلقى دروسا في الفن وهو في الرابعة والأربعين من عمره. استمتع بالترحال إلى أماكن داخل مواقع غير معروفة، أماكن لم يسمع عنها أحد من قبل ولكن تحمل أسماء غرارة، أماكن لم يفكر أي شخص آخر في زيارتها. منحه حدسه مرونة واتساعا في محال الخيارات المتاحة، مثلاً، رفض مالك نزل صغير على الطراز الياباني في إزيوكيتسو استضافة الأجانب لأن الفندق ليس به دورة مياه على الطراز الغربي، وحينئذ بدا فينمان ثابت الجأش، قال للشخص الذي يرتب لإقامته، «اخبرهم بآخر مرة ذهبت فيها إلى نزهة خلوية مع زوجتي، فقد حملنا معنا جاروفا صغيرا وأوراق التواليت، و كنا نحفر لأنفسنا حفرا صغيرة في الغبراء. سله!«هل سنحمل معنا جاروفنا؟» رضخ القائم على أمر النزل الصغير قائلا، «نحن موافقون. تستطيع أن تأتى للإقامة ليلة واحدة. ولست في حاجة إلى أن تجلب معك جاروفك» رأى فينمان بحدسه إمكانيات في أماكن قال عنها آخرون أنها «لا تعنى شيئًا»، وجد في إزيوكيتسو حدائق جميلة، وضفدع الشجرة الخضراء الزمردي. وضريح مقدس وشعب سخى، كان يلهو مع الأطفال الصغار أبناء القائم على أمر النزل واستجابت الأسرة لوده وحس المرح لديه، وألغت زوجته حجزا في المنتجع السياحي وأقامت لليلة ثانية في النزل الصغير.

# الإبداع

الخواء أو الشواش هو نقطة البدء لكل أساطير الخلق تقريبا، في قصة الخلق الهندوسية، نشأت الشمس والقمر والحيوانات عن مخض محيط اللبن، في ثقافات عديدة ترمز هذه الأمواه إلى الشواش وإلى اللا وعي ـ ذلك الواقع حيث تبقى كل الأشياء في نطاق الإمكانية. وبالمل نجد فكرة بريجوجين عن الخواء المبدع، عن الشواش كمصدر تكويني للكون، تماثل تماما رؤية يونج (والسيميائيين) للا وعي. وبينما يشدد المنطق والتحليل على إمكانية التنبؤ، نجد عملية الحدس اللاعقلانية لا يمكن التنبؤ بها . حين تكون ثمة مشكلة مثيرة للحيرة.

ونناضل لإيجاد حل نها وتتكدس رؤوسنا بالمعلومات بفعل العمل في المختبر، يحدث أحيانا أن يومض الحدس بالحل. ثماما كما تشأ النماذج عن الديناميكا اللاخطية في نظرية الشواش، يبدو الحدس ناشمنا بشكل غامض عن اللاوعي نيزودنا بمعلومات جديدة، في النظومات اللاخطية، لا يمكن أن يفيدنا المنطق في التنبؤ، على أنه عن طريق الوعي الحدسي بالنموذج ككل، نستطيع اتخاذ القرارات عن طريق الوعي الحدسي بالنموذج ككل، نستطيع اتخاذ القرارات المتقرائي من الماضي، يهبنا الحدس مرونة وقدرة على الاستجابة الاستقرائي من الماضي، يهبنا الحدس مرونة وقدرة على الاستجابة التلقيلية التغير، وتماما كما تتحرك المنظومات المعقدة في اتجاه مستويات متزايدة من التعقيد، وتنشغل المنظومات بتنظيم ذاتي تلقائي، بالمثل تماما ينشأ الحدس تلقائيا عن الأمواه العميقة للاوعي ويطرح منبعا للتجدد.

بينما يتحدث الفنانون بحرية عن عملية الإبداع، يميل العلماء أكثر إلى وصف عملهم وكانهم يكشفون ماهيته، وكما لاحظ البيولوجي بيتر ميدور عادة ما يشعر العلماء بالفخر الشديد أو بالخجل الشديد من الحديث عن الإبداع و«الحيال المبدع»: يشعرون أن هذا غيسر لاثق بتصدورهم لالفسهم بوصدفهم «رجال الوقائع» والأحكام الاستقرائية الصارمة "أل

أجل يعرف بعض العلماء أن الاقتحامات العظمى حقا تأتي عن طريق الحدس، وعلى الرغم من هذا نادرا ما يدرسون كيف يعمل الحدس، وليس يعني معظم العلماء بالحدس، أكثر من أنه عملية ميكانيكية المخ، حيث أنك إذا وضعت في المخ معلومات كافية وحفرتها بها يكفي، فسوف يتأتى توليف جديد، أجل يصدق أن الاستبصارات تنشأ عن إعادة تنظيم المعلومات بطرق مختلقة، بيد أن هذا لا يشكل الإبداع، القفرة الإبداعية تتجاوز المعلومات الكائنة وتضيف إليها شيئا ما مستجدا، تبدو وكأنها تجذبه من حيث لا أين، ومازلنا لا ندري كيف يسير هذا الأمر.

<sup>(\*)</sup> العالم البيولوجي بيتر ميدور Peter Medawar الخاتر على جائزة نوبل ينتمي إلى أصول عربية. وبالشحديد إلى عائلة كبيبرة هي لبنان تعرف باسم عائلة المدور، وأصل اسمه بطرس المدور، هكذا أخبرني بعض اسائذة جامعة مصلق حين كنت ثمة العام ٢٠٠٠،

في بعض الأحيان تأتي ومضة الاستضاءة من الأحلام بالمغنى الحرفي. إن وليًـز هارمن Willis Harmon وهوارد راينجـولد H. Rheingold في كـتـابهـمـا «الإبداعـيـة العـاليـة: تحـرير اللاوعي من أجل انطلاق الاستبصارات» يسلطان معا الأضواء على عدد هائل من الحالات حيث يعـزو الفنانون والعلماء الاقتـحـامـات التي أتوا بهـا إلى صور ذهنيـة تراءت في أحلامهم.

أكثر مثال يشيع اقتباسه للدلالة على إلهام الحلم للعلم يأتي من كيميائي في القرن الشامن عشر هو فردريش أوجست كيكوليه .F.A للدفاة، رأى في نومه أفعى يتلوى ذيلها، هب مستيقطا «كما لو كان بفعل المدفاة، رأى في نومه أفعى يتلوى ذيلها، هب مستيقطا «كما لو كان بفعل وهضته من الاستضاءة» قد تفهم بنية جزى البنزين الدائرية، وهذه مشكلة طويلا ما أفلت من الكيميائيين، هذه الرؤية طرحت نواة اكتشاف نعت بأنه «جزنية من التنبؤ هي الأكثر توقدا في كل ما يضمه مجال الكيمياء العضوية «<sup>((())</sup>) أتته رؤى آخرى إبان أحلام اليفظة وهو يعتلي متن الترام في الطرقات، وفي محاضرة القاها وقد اقترب من خواتيم حياته العلمية، نصح مستمعيه ـ وهم أعضاء جمعية الكيميائيين - «تعلم أن يحلموا ((()).

بيد أن خبرة كيكوليه ليست مثالا منفردا. حلم الفيزيائي نيلز بور بالنظام الشـمـسي كنمـوذج للذرات، مما أدى إلى «نموذج بور» لبنيـة الذرة ولجائزة نوبل. (<sup>17)</sup> وفي بواكير القرن العشرين نال مراهق غير متعلم من أسرة فقيرة في الهند كتابا مدرسيا قديما في الرياضيات، ويستطرد سرينيفاسا رامانوجان قائلا إنه بعد أن قرأ هذا الكتاب سرعان ما ظهرت الربة ناماجيري في أحلامه بالصيغ والمعادلات، ومن هذه الأحـلام، شيّد بنيانا مهيبا من المعارف الرياضية وتمكن من الحصول على منحة دراسية في كمبردج، على الرغم من جهله بالمواد الغير رياضية، وصل إلى إنجلترا ليجد عمله تخطى كثيرا المعارف الرياضية، والمادات.

بعد دورة مكثفة من العمل والتركيز. تمثل دمتري مندليف في أحد الأحلام الجدول الدورى الذى ينظم كل العناصر الكيميائية:

في العـام ١٨٦٩ آوى د.! مندليف إلى الفـراش منهـوك القوى بعد أن جاهد ليصل إلى تصور طريق لجدولة العناصر على أساس أوزانها الذرية، وفيما بعد كتب يقـول، «رأيت في الحلم جدولا تحتل فيه كل العناصر مواقعها بالشكل المطلوب، وفور أن استيقظت سجلت هذا على ورقة، وبعد هذا لم يظهر إلا تصويب واحد ضروري في أحد الأماكن "١٠١"،

قام إلياس هو E. Howe بعمل مكثف على مدى سنوات عديدة لاختراع ماكينة حياكة الدّرزة المتشابكة، أخفقت نماذجه المبكرة، لم يحرز نجاحا حتى استيقظ ذات ليلة من كابوس. يروى حلمه في كتاب عن الاختراعات:

في مرات فشل هوو المبكرة، كان قد جعل الثقب في ساق الإبرة، كان ذهنه مشغول بالاختراع ليبلا ونهارا وحتى أثناء نومه، رأي في حلمه ذات ليلة... أن قبيلة من الهمج أمسكت به واقتادوه سجينا إلى ملكهم.

زمجر المليك قائلا. «يا إلياس هوو، إني أمرك بإنجاز الماكينة فورا وإلا حلت بك عقوبة الإعدام».

تصبب جبينه بالعرق البارد، وارتعشت يداه رعبا. واصطكت ركبتاه، لقد حاول المخترع ولم يفلح في الوصول إلى الشكل المنتقد في المشكلة التي عمل فيها طويلا، كان ذلك كله حقيقيا بالنسبة له حتى صرح بأعلى صوته، وفي الرؤيا شاهد نفسه معاطا بمحاربين ذوي بشرة داكنة مصبوغة، وقد شكلوا دائرة مفرغة حوله واقتادوه إلى موقع الإعدام، وفجاة لاحظ أن الرماح التي يعملها حراسه يوجد بالقرب من رؤوسها تقوبا لها شكل العين! لقد انفان أمامه اللغز! كان يعتاج إلى إبرة لها عين بالقرب من رأسهااالستيقط من حلمه، ففرة من فراشه، وعلى النور صنع نموذجا لإبرة مديبة على شكل العين، وعن طريقها افترات تجاريه من حافة النجاح!""،

في العسام ١٩٣٦ نال أوطو لويفى Otto Locwi جسائزة نوبل في علم وظائف الأعضاء والطب لاكتشافه أن الانتقال عبر العصب حدث كيميائي وكهربي على السواء، خلال حوار في مرحلة مبكرة من حياته العلمية كان قد راوده خاطر بأن الدفعات العصبينة ربما تكون كيميائية مثلما هي كهربية، لكنه لم يستطع التفكير في تجربة للتصديق على هذا الفرض. وبعد هذا بسبعة عشر عاما بزغ أمامه في صورة حلم إجراء تجريبي لاختبار فكرته. كتب لويفي:

في الليلة السابقة على يوم عيد الفصح من ذلك العام المعتبد الستيقظت من نومي، أضأت المصباح، وعلى عجل دونت باختصار بضعة ملاحظات على قصاصة صغيرة جدا من ورق رقيق. ثم عدت إلى النوم مجددا. في الساعة السادسة صباحا علجزا عن فك شفرة الكتابة رديئة الخط. في الساعة الثالثة عاجزا عن فك شفرة الكتابة رديئة الخط. في الساعة الثالثة لتجربة تفصل القول فيما إذا كان فرض الانتقال الكيميائي الذي عبرت عنه منذ سبعة عشر عاما صائبا أم لا. استيقظت على الفور. ذهبت إلى المختبر، وأجريت تجربة بسيطة على قالمور. ذهبت إلى المختبر، وأجريت تجربة بسيطة على قاب ضفدعة وفقا للتصميم الذي خطر لي ليلا... وأصبحت نتائجها أساس نظرية الانتقال الكيميائي للدفعات العصبية (١٠٠٠)

قلة من العلماء المحدثين يكشفون علنا عن منابع إلهامهم، ويعد جوناز 
صولك J. Salk استثناء من هؤلاء، وهو الذي طور لقاح شلل الأطفال. آسس 
منذ ثلاثين عاما مضت معهد صولك للدراسات البيولوجية من آجل "خلق 
بوتقة للإبداع" "" يحتفظ صولك بورقة وقلم بجوار فراشه وكثيرا ما يهب من 
نومه في نوبة بادئا ما يسميه كتابته الليلية. وفيما يشبه حالة من النشوة يملأ 
الصفحة إثر الأخرى بأفكار تبدو بازغة من ملكوت آخر، إنه الآن في 
السادسة والسبعين من عمره، وقد جمع ما يربو على اثني عشر ألف صفحة 
من هذه التجليات الليلية(").

### الحدس بوصفه حدا للطم

النفسانية psychic من قبيل الأحلام والتخاطر والمعرفة السبقة والرؤى عن بعد. تستدعي دراسة مثل هذه الظواهر مقاربة للبحث مختلفة. لا بد من إيجاد مناهج جديدة لمعالجة إقرارات بخبرات ذاتية. وللتغلب على صعوبة تكرار الظواهر النفسانية، وللتعامل مع الخبرة الفردية الفريدة. وبدلا من بخس فعاليات النفس، يؤكد يونج:

إن الانحياز إلى افتراض وجود العالم الفيزيقي فقط يكاد يكون خلفا محالا، وكأمر واقع، الصورة الوحيدة للوجود التي نملك معرفة فورية بها هي الصورة النفسانية. وعلى العكس من ذلك قد نقول قولا حسنا مفاده أن الوجود الفيزيقي محض استدلال، مادمنا نعرف المادة فقط على قدر ما ندرك التصورات النفسانية التي تأتينا عبر وسيط هو الحواس (٢٠٠١).

يمكن أن نجد طريقا يأتينا بالحدس بين يدى الوعى وذلك بالبحث في مجالات الوعي الإنساني أو الفعالية النفسانية أو الباراسيكولوجي يزودنا بطريق يأتي بالحدس بين يدي الوعي. ولسوء الحظ، اختلطت البحوث في هذه المناطق بظهور الخداع. أسرف الباحثون الدجالون في دعاويهم. وأنفقوا وقتا في المقابلات الصحفية أكثر مما أنفقوه في التجارب الحذرة. الصحافة والسينما وهي نمط الإحساس ترسم صورة للقدرات النفسانية بوصفها خبلا أو شذوذا أو لا إنسانية. يستثمر الفنانون المخاتلون المفاهيم الخاطئة الشائعة والتهويلات الذائعة ببغائية، مستخدمين قدراتهم النفسانية الحقيقية أو المختلقة كمصدر للربح والقوة والنفوذ. هناك نحل عديدة لها قادة ذوو كاريزما يستغلون دعاوى بقدرات فائقة للطبيعة لخداع واستغلال أتباعهم. يغوون الناس على وعد بأن يلقنوهم قدرات نفسانية سوف تمنحهم نفوذا على ناس آخرين. وبسبب من تلك النحل والخدع، يميل العامة إلى ربط الظواهر النفسانية جميعها بالانحراف الاجتماعي والألاعيب الشيطانية والمشعوذين. كشيرون اهتموا بتعلم شيء عن إمكانياتنا البشرية النفسانية، لكن أشكال الخداع ووسائل الإعلام معا أثارت الرعب في نفوسهم فجعلتهم يولون الأدبار. فضلا عن هذا، نجد الخوف الشخصي الخاص من المجهول هو الدافع الذي يحرك كثيرين من نقاد البحث النفساني، الغالبية العظمي منهم ماديون متطرفون من أصحاب المعتقد القائل إن أي شيء لا نفهمه غير ذى وجود حقيقي، أمثال هؤلاء العلماء العقلانيين يعرضون عن أي شيء لا يستطيعون قياسه بحواسهم الخمس معتبرين إياه خزعبلات، إن قبول صحة بعض الظواهر النفسانية يتطلب منا أن نعيد تعريف فهمنا الراهن للفيزياء ولعلم النفس وأن نوّسع نطاقه. وليس كل شخص مستعدا لهذا. هذه المخاوف دفعت محاولات إقصاء الاتحاد الباراسيكولوجي من الاتحاد الأمريكي لتقدم العلم. (الاتحاد الباراسيكولوجي تأسس العام ١٩٥٧. واعترف به الاتحاد الأمريكي لتقدم العلم العام ١٩٦٩) لقد تواطأ النقاد على التحايل لسحب الثقة من نتائج البحث التي لا تتفق مع نظرتهم الدنيوية. وها هو عالم الفيزياء الفلكية دينيس رولينز D. Rawlins. أحد مؤسسى لجنة الفحص العلمي للدعاوي الخارقة للعادة. وقد كشف عما قامت به هذه اللجنة من أشكال تلاعب إحصائي مخادع بمكتشفات إيجابية لم يتوقعها أحد، وبينما ظل متشككا في «المعتقدات الخفية»، كتب يقول إنه غيّر رأيه بشأن سلامة محاولات كشف الزيف، ويدرك أنهم سيتبعون مقابيس متطرفة للانتقاص من مصداقية مثل ذلك البحث «من أجل الصالح العام (٢٧).

لا أحد ـ على الأقل من بين العلماء ـ يريد أن يبدو ساذجا وأحمق. وبالتالي، عمل الربط بين الظواهر النفسانية وبين الخداع والنزعة الحسية على الحيلولة بين الناس وبين أن يأخذوا الخبرات والقدرات النفسانية مأخذا جادا، وثبط من همتهم لمعرفة العمل العلمي الحقيقي في هذا الميدان. إن الكمه الذين يولدون عميانا ثم يستردون بصرهم بعد عملية جراحية لابد أن يتعلموا تفسير المدركات البصرية، وبالمثل تماما لابد لنا أن نتعلم كيف نفسر مدركات الحدس أوالظواهر النفسانية الأخرى عسيرة المراس والمتبدلة.

أنا شخصيا أعرف كثيرين من الناس لهم قدرات نفسانية، من بينهم عالم كمبيوتر في مجال الذكاء الاصطناعي ومدير التسويق الدولي في شركة اخشاب، لا أحد منهم عضو في نحلة سرية، ولا هم يستخدمون قدراتهم من

أجل الربح المادي. إنهم ناس أذكياء واضحون متزنون. يخوضون حياة شخصية ناجحة في سياق الاتجاه الاعتباري السائد في أمـريكا. تشكل قدراتهم النفسانية جانبا متتاما لوعيهم. دفعتني معرفة هؤلاء الناس إلى طرح السؤال حول مدى اكتمال فهمنا الراهن للزمان والمكان.

على مدى ما يربو على عقد من الزمان دعمت حكومة الولايات المتحدة بحوث الفعالية النفسانية في المجالات العسكرية وغير العسكرية على السبواء، وفي المعهد الذي عرف سابقا باسم معهد ستانفورد للأبحاث، وأصبح الآن معهدا ضخما لأبحاث التكنولوجيا المتقدمة، نفذ هذا المعهد برنامجا تكلف بضعة ملايين من الدولارات واستكشف سبلا لزيادة دفة ووثوق نمط من الإدراك يعرف باسم «الرؤية عن بعد» (القدرة على وصف مواقع أو آحداث أو أشياء لا يمكن إدراكها بالحواس العادية بسبب من بعدها).

في جلسة الرؤية عن بعد. يجلس «الراني» في غرفة مريحة، وثمة شخص ثان. هو مرشد يقوم بالإرشاد عن طريق الإشارات اللاسلكية والضوئية، يستخدم مولدا إلكترونيا لرقم عشواتي من أجل اختيار مطروف يحوي موضعا محددا من ضمن ستين احتمالا للمواقع المستهدفة، المرشد لا يفتع المطروف سلما يستقل السيارة، ويقود السيارة إلى الموضع المحدد، وفي وقت متقق عليه سلفا يتقرس بالمعان الموضع لمدة خمس عشرة دقيقة، وفي غضون هذا، يعكي سلفا يتقرس بالمعان الموضع لمدة خمس عشرة دقيقة، وفي غضون هذا، يعكي ومخطط تصوراته الذهنية، وفي خاتمة سلسلة من محاولات الرؤية عن بعد، بيزور محكم مستقل المواقع ويتغير الموقع الذي يتناسب مع ذلك الوصف أكثر من سواه. وفي المحاولات التي أجريت في معهد الابحاث المذكور، نجع ما يقرب من طيف عن هذا المحاولات الرقية عن بعد في أن تتناسب مع ما يراه المحكم، إن احتمال حدوث هذا بغمل المصادقة حوالي واحد في المائة "آ) لقد أصدرت مغتبرات في أنحاء العالم تقارير إحصائية عن معطيات ذات مغزى لثلاث وعشرين سلسلة أنحاء العالم تقارير إحصائية عن معطيات ذات مغزى لثلاث وعشرين سلسلة من الفحوص تدعم الرؤية عن بعد.

اشتملت المحاولات الناجحة على الرؤية من مسافات شاسعة، من ديترويت إلى روما في إيطاليا، وأجريت التجارب في غرف شتى مزودة بحماية كهربائية، وعملت بعض المحاولات على حجب موجات الإشعاع ذات التردد المنخفض إلى الحد الأدنى، وذلك عن طريق وضع الرائي في غواصة تغطس تحت الماء. ولاشيء من هذه الظروف قلل الفعالية النفسسانية (أ) وفي شكل مختلف من أشكال هذه التجرية، يرسم الرائي تخطيطا لشكل الموقع قبل الاختيار العشوائي للمظروف. وأيضا أعطت الرؤية المتلقاة قبلا نتائج إيجابية (أذ) لقد استنتج الباحثون في معهد ستانفورد للأبحاث أن الرؤية عن بعد مهارة يمكن التدرب عليها، كامنة في كل منا، لقد وجدوا أن حدوث غرائب الفعالية النفسائية أقرب إلى أن يكون مألوفا، على الرغم من أن تفهمنا له حتى الآن واه هزيل.

هذه البحوث التي آجريت بجدية تتضمن تفتح قناة للإدراك أو للتواصل حيث لا يطرح الزمان والمكان حدودا. وكشأن تجربة أسبكت التي نوقشت في الفصل الخامس. نجد أن قبول الحدس والأشكال الأخرى للفعالية النفسانية يطيح بتصورنا للموضع، وإحدى مقدمات نظرية النسبية الخاصة أن البيانات أو القوى (من قبيل الجاذبية الأرضية) لا تنتقل إلا بين جسمين يتحركان بسرعة أقل من سرعة الضوء. وأيضا أدت دراسات الرؤية المتلقاة قبلا إلى مساءلة معتقداتنا بشأن العلية. العلاقة بين العلة والمعلول. ذلك أنه إذا كان لحدث أن يسبب حدثا أخر. فلابد له أن يحدث قبل الحدث بجوانب العالم الأخرى.

إن قبول الحدس يهبنا منفذا أرحب للمعلومات، تتسع معه أفاق وعينا المحدود بحواسنا الخمس المعتادة، ويستنهض عزمنا لكي نعلو على رؤيتنا الخطية للزمان والمكان، يستطيع الحدس أن يمثل جسرا لتجاوز الحدود التي تبدو فاصلة إيانا عن الأخرين وعن الطبيعة، وأولئك الذين يطورون إمكانياتهم النفسانية كثيرا ما يشعرون بمغزى قوي للوحدة مع العالم الطبيعي، إنهم يشعرون بمغزى شخصي للتواصل الداخلي الذي كشفت عنه الفيزياء على مستوى الكوانتم، على أن مغزى الانسجام مع العالم لديهم ليس نظريا: إنه خبرة معاشة، عن طريق الحدس يعرفون أن شيئا ما أعظم بالنسبة لنا لكي نبلغه، شيئا ما في أعماق نفوسنا، في أعماق بنية الكون.

وبينما يسفر الارتباط بين التفكير والإحساس عن النزعة المادية، هإن الوحدة السيميائية بين الحدس والإحساس تهب الشخص القدرة على بلوغ استبصارات حدسية متآنية مع إدراكه أو إدراكها للعالم الخارجي، تغدو الحواس مندمجة مع الحدس من دون الحاجة إلى اجتياز العملية التي تتداخل بينهما، عملية التفكير أو عملية الشعور . فعل الإحساس عن طريق الحواس يتبدل ويرتفع عن طريق الحدس الذي يتواصل مع الإحساس. وهكذا تغدو الطؤاهر الفيزيائية مناهذ للانفتاح على الحدس، ويبث الحدس الحياة والروح في أعطاف العالم الفيزيقي. حتى يتأتي عن كل مرأى أو مسمع انطلاقة جبارة للمعنى.

حين ننكر حدسنا، ننكر مغزى الترابطية لدينا - الترابطية مع الآخرين، ومع الطبيعة ومع نفوسنا الجوانية، وبينما نظل المعرفة العلمية في أغلب الأحيان مجردة ونظرية، نستطيع نحن من خلال الحدس أن نجتاز الخبرة بالطبيعة ككل ونتعلم أن نحيا معها في انسجام.



# 10

# الترابطية رؤية للكل

إن التجزئة على رأس المهارات التي تطورت في الحضارة الغربية المعاصرة - إنها مهارة تقسيم الأشياء إلى مكوناتها الصغرى المحتملة، ونحن كف في هذا - كف لدرجة أننا نميل إلى نسيان إعادة الشظايا إلى بعضها البعض مجددا، من الناحية الأخرى، تميل الأنثوية إلى رؤية كل جزء في سياقه، بوصفه جزءا من صورة أوسع، ويمكن أن يهبنا حدسنا رؤية للكل.

مع "مبدأ الترابطية"، تتبثق كل الخصائص والرعاية عن مغزى للتواصل الداخلي. الشعور والرعاية والتلقي والتعاون والحدس - جميعها هائمة على مغزى للاعتماد المتبادل ووعي حاد بالعلاقة مع الآخر ومع الكل. وعلى العكس من نبالد القت على العلم خطى الطريق الذكوري، طريق المنطق والتحليل القائم على الفصل والتجزئة إلى أقسام، هذا الطريق ذو قدوة عظمى ونجمت عنه معجزات التكتولوجيا الحديثة، ولكنه أدى أيضا إلى مشاكل من قبيل الحديثة، واذ يعتاد الباحثون على الاقتران تلوث البيئة، وإذ يعتاد الباحثون على الاقتران

وإن رفسرفسة الفسرائسة بجناحيها اليوم في طوكيو يمكن أن تشــحــول إلى منظومات لعناصفة تهب الشهر القادم في نيويورك

مثل متداول بين علماء نظرية الشواش

بالأنثوية يصبح في إمكانهم أن يركزوا على الأجزاء فرادى بينما يقيمون في الآن نفسه اعتبارا لعلاقتهم بالبيئة، يمكن لمبدآ الترابطية في الأنثوية أن يهب العلم منظورا أكثر كلانية.

في عملية تدوين هذا الكتاب، رحت أتأمل انفلاقي عن النظرة الميكانيكية للعالم، لقد درست الكيمياء الحيوية في كلية الدراسات العليا، بعثا عن أصول أسس الحياة، ثم درست ميكانيكا الكوانتم ونظرية المدار الجزيئي، وأخذت الكيمياء الفيزيائية كتخصص فرعي، لكي أتفهم التفاعلات في الكيمياء الحيوية، إن تاريخي الشخصي، بمفرى ما، يلخص مسار العلم الحديث، مادمت قد بحث دوما عن شذرات أصغر وأصغر من أجل تفسير سحر عالمنا، واستبد بي الأمل في أنني إذا عزلت الخلايا على انفراد ودرستها، لاستطعت تفهم الحياة.

ومن الشائق حقا، أنني في غمار خوضي في أعماق المادة. بما فيها من عدد هائل لا يحصى من الجسيمات دون الذرية، اخترت مشروعا للبحث لا يؤول إلى المقاربة الاختزالية بمفردها. وعلى مستوى لا شعوري، كان الجانب الأنثوي في يقاوم طريق التحليل الخالص. مشاعري قادت خطاي. اهتممت اهتماما شخصيا بالحكايات المأساوية عن ناس لديهم استعداد وراثى لرد فعل إزاء التخدير هو الارتفاع المفاجئ (أحيانا القاتل) في درجـة حـرارة الجـسم. النظريات التي تتناول آليـة التـخـدير ترى أن التخدير يقلل الانتقال عبر الأعصاب. إلا أنه لا نظرية تفسر الأعراض الجانبية الشتى للتخدير، من قبيل هذا الارتفاع في درجة حرارة الجسم. وقد بينت أن العقاقير المخدرة تقلل قوة النبض في خلايا القلب المنفردة في نسيج مستزرع - أي خلايا غير متصلة بأعصاب، أجل أخذت بالمقاربة الاختزالية وذلك عن طريق النظر في الخلايا المنفردة. إلا أن خطوتي التالية كانت ربط هذا الكشف بالجسم ككل عن طريق التساؤل عما هو مشترك بين آلية نبض خلايا القلب وآلية الانتقال العصبي. ووجدت أن بروتينات الربط بالكالسيوم، وهي بروتينات تنظيمية تحكم عددا من الوظائف في الجسم، إنما تضبط إيقاع الآليتين كلتيهما، واستأنفت مسار بحثى كما لو كان رقصة بين مستوى الجزىء ومستوى الخلية ومستوى الحسم ككل. لقد جذبني علم نفس يونج بسبب من تركيزه على الكلية wholenes فليست تنحصر مهمة على النفس في التكيف مع القواعد التي يتخذها المجتمع، ولا في بلوغ حالة ثبوتية من الكمال، والأحرى أن تكون هذه المهمة هي تطوير إمكانياتنا باسرها، أن نحيا حياة زاخرة ومهيئة، أن نجعل كل المتقابلات العشسانية لدينا تدخل في علاقة، أن نحقق الحياة بكل ثرائها وفهموضها، وإذ يكون الهدف هو تحقيق كلية النفس، تتكون عملية التحليل عند يونج من فحص وقبول جوانب من نفوسنا كنا قد أنكرناها، واستعادة الاتصال والتدفق بن جوانب من حياتنا كنا قد جزاناها إلى أقسام محكمة الحدود، إن الكلية، باختلافها عن نزعة الكمال التي تنم عن تفكير رجعي ضيق، إنما هي تفاعل دينامي بين المتقابلات يشبه الخفقان بين الين واليانج في الطاوية.

وفي مقابل العلم الحديث، الذي يتناول الأشياء منعزلة ويحللها إلى ما لانهاية، جسدت لي هيلدجارد البنجنية Hildegard of Bingen المقاربة الأنثوية. إنها أبرز عالمة في العصور الوسطي، وكانت في حالة عشق للطبيعة، نظرت إلى التواصل الداخلي والاعتماد المتبادل بوصفهما صميم خامة الكون. كتبت، «كل شيء، هذا الذي في السماء، وما على الأرض، وتحت سطحها، يتغلقل فيه التواصل، تتغلقل فيه الترابطية» ألى لم تجزئ هيلدجارد حياتها إلى أقسام. وفي عملها وصلت العلم بالروحانية والفن، لقد قاربت العلم من حيث هي عارفة عاطفة.

وبعد هذا بثمانمائة عام، يصف إدجار ميتشيل E. Mitchell شعورا مماثلا بالتواصل في الكون. لقد وقف، كرائد فضاء في رحلة أبوللو، على سطح القمر وارتد ببصره إلى كوكبنا البهي الصغير بزرقته وبياضه، وهالته رؤية هذا المكان لسكنى الحياة، والوعى والكينونة:

في طريق العودة وجهت انتباهي للنظر إلى الأرض والكون النظامي [الكوزموس] وعلى غير المتوقع، مر بخبرتي مغزى بهيج مفاده انني والكون كيان واحد - أي أنه ليسس إلا استدادا لذاتي، وأن كبلا منا جزءا مكملا من الوجود عينه، هذه الخبرة أدارت راسي كثيرا - كانت مثيرة ومبهجة ومحيرة، تبينت للوهلة الأولى أنني أنظر إلى كائن عضوى.

وفي الوقت نفسه تقريبا أدهش جيم لافلوك المجتمع العلمي بفرضه ـ فرض جايا . وصف فرضه الأرض كما أدركتها من أغوار الفضاء ـ وصف الكون كما رأيته كلا واحدا ـ وكيف تعمل ككائن عضوي، وليس كمادة جامدة جافة بكماء، كما نتصور نحن في العلم <sup>(7)</sup>.

إن ميتشيل مؤسس معهد العلوم الفكرية، وهو يستشهد الموضوعية بوصفها إحدى زلتي العلم، الزلة الأخرى التي يراها هي الاختزالية، اختزال الطبيعة إلى آجزاء أصغر وأصغر كي نقوم بتحليلها:

إني أرى زلتين أساسيتين في المنهج العلمي. إحداهما هي الموضوعية... الافتراض المغالط الآخر في العلم هو كالآتي، إذا اختزلت كل شيء إلى جسيماته الصغرى النهائية، تستطيع أن فردها معا مجددا وتتفهم الشيء الكلي. ونحن نعلم طبعا أن هذا ليس صادقاً. إننا نحيا في كون غير خطي ـ كون يضيف عناصر من التعقيد والجمال كلما تلاقت جسيماته معا في كيان عضوي كلاني. في كل مستوى من مستويات النماء والتتظيم تظهر خصائص جديدة لم يكن من الممكن أبدا التنبؤ بها أو تفهمها عن طريق العناصر ذاتها. عليك النظر إلى الكائن العضوي ككل لكي تتفهمه ـ وليس أن تنظر الى أجزائه (1).

على أية حال. لا يزال رهط من العلماء يتعلقون بنموذج السير إسحق نيوتن للكون الأبدي الميكانيكي الذي يعمل كما تعمل الساعة. وحتى آيشتين وهو على فراش الموت في خمسينيات القرن العشرين، كان عازفا عن التخلي عن النموذج السكوني للكون الأبدي. ويظل الهدف النهائي الفيزياء هو تحديد الجسيمات الأساسية أو المجالات، وتفهم كيف تعمل معا. يأمل هؤلاء الفيزيائيون في صياغة «نظرية كل شيء». في تفسير الكون بصياغة بسيطة يمكن طبعها على ظهر قميص قطني [تي شير] نرتديه، يعبر ليونارد سمكيند Susskind ...ا وهو فييزيائي نظري في ستانفورد ومعجل ستانفورد الخطي، عن هذه النظرة الجامعة المانعة للكون: لا أعتبر نفسي فيلسوفا بل ميكانيكيا، وما لدينا هنا هو سيارة ضخمة جدا، نحن لا نعرف كيف تعمل، ومن ثم نتفكر فيها، نحن ندفع الإلكترونات في هذا الطريق، ندفعها في ذلك الطريق، نستخدم المجلات، ونامل في أن نستخلص أخيرا القواعد التي تعمل السيارة بمقتضاها (1).

لا أحد ينكر أهمية عزل وتقسيم أجزاء الطبيعة. لقد أدى هذا إلى المشافات مثيرة للعجب والإعجاب وإلى إحراز خطى تقدمية في معرفتنا بالطبيعة. لقد اكتشفنا الفيروسات والبكتيريا التي تسبب المرض، اصطنعنا موادا جديدة مثل اللدائن ووضعنا الإنسان على سطح القمر، تيسر الآلات الكثير من العمل الشاق القاصم للظهر، وتضخم من قوة الفرد: المعدات ذات البنية المعقدة تستخدم في بناء السدود وناطحات السحاب والطائرات. بيد أن المقاربة الميكانيكية وحدها لم تعد كافية، كثير من مشكلات العلم باتت الواحدة منها لا تستجيب لهذه المقاربة: علاج السرطان، التنبؤ بالزلازل، توقعات الطقس طويلة المدى، وظيفة الجهاز العصبي المركزي، جوانب من سلوك الحيوان، البيولوجيا الارتقائية، تطور العقل والوعي.

و لعل أهم ما يمكن أن تسهم به النسوية في العلم هو رؤية الكلية، إن تغضيل الكلية ماخود من الترابطية وهي مبدا أساسي مميز للأنثوية. تعني الترابطية النظر إلى العلاقات بين الأشياء. رؤية الأشياء في سياقها، استبصار الروابط التي تربط الأشياء جميعا معا. الرجوع خطوة إلى الوراء من أجل رؤية الصورة الكبرى، بل أيضا جدل العمل والحياة معما، وإذ نفعل هذا، نجد الكل يهب المعني للأجزاء، يضطلع الكل بوظائف الا تطرحها الأجزاء، يعتقد الفيزيائي النظري بول ديفيز P. Davies الاختزائية تنكر حقيقية المستويات الأعلى من التنظيم من قبيل الكائن العضوي البيولوجي: «إذ تبلغ المادة والطاقة حالات أعلى وأكثر تعقيدا، تنبث كيما ما أن تعنيات جديدة حتى أن وصف مستوى أدني لا يمكن أبدا أن يستويات إلكوي اللذين لا يعدوان أن يكونا لفوا يخلو من المعني مشالا على مستوى الذرات» أ. الرؤية أن يكونا لفوا يخلو من المعنوى من مستويات تطور المادة يجلب قوانينه الخاصة به والتي لا يمكن اختزائها إلى قوانين المستويات الأدني. المنهج

الاختزالي يتجاوز القوانين التنظيمية من قبيل التعاون أو الخصائص الجمعية للمنظومات المعقدة، مادامت هذه القوانين لا يمكن اشتقاقها من القوانين الفيزيائية الكامنة، ويمكن أن نتناول المقاربة الاختزالية التقليدية تناولا معاصرا عن طريق المقاربة الكلانية.

كانت رؤية الكلية. شأنها شأن كل جوانب الأنثوية، حاضرة دوما في العلم، ولكنها لا تظل تلعب دورا صغيرا، مثلا، مشروعات العلم التي تظفر باكبر قدر من التمويل الآن هي المشروعات التي يسوغها الافتراض الاختزالي القائل إنه إذا كانت الأجزاء الأساسية مفهومة، فسوف يتم إذن تفسير البقية الباقية من الطبيعة، هذه المشاريع تشمل تحديد الجسيمات الأساسية بمعجلات الجسيم، وتتابع الجينوم البشري.

# توازن المقاربتين الاغتزالية والكلانية

أجل المقاربة الاختزالية في غاية القوة، بيد أنها تنفعنا اكثر إن هي تزاوجت مع المنظور الكلائي. إن المشكلة في أحسادية الجسانب. ولن يكون الطرف الأقصى الآخر - أي العلم من دون تحليل - أفضل حالا. في هذه الطرف الأقصى الآخر - أي العلم من دون تحليل - أفضل حالا. في هذه الحالة سوف تقمرنا شبكة من الاتصالات غير قابلة للاختراق. وإذ ننظر دائما بعين إلى الأنموذج الشامل لكي نرى ما الذي يفعله تدخلنا في الأمر، دكون في حاجة إلى عملية تحليلية كي تعيننا على فك الخيوط. وكما هو الأمر في كل مسعى. ثمة دوما السؤال حول توازن المنظور - أية زاوية للنظر تحكم في كل مسعى. ثمة دوما السؤال حول توازن المنظم بوصف مكونا بشكرينا؟ ما الذي نبحث عنه بحثا دءوبا؟ هل نرى العالم بوصف مكونا بشكر جوهري من وحدات للبناء، أم نراه ككل لا خطوط فاصلة فيه؟ عن طريق التفاعل بين المقاربتين الإختزالية والكلائية، يقيم الفيزيائي ديفيد يوم D. Bohm

من المهم جدا وأنت تعزف الموسيقى تحديد أي الألحان تعطيه الدور الأساسي وأيها تعطيه الدور الثانوي. وإذا بدلت الأدوار بينهما سوف تعزف مقطوعة مختلفة تماما. وما يحدث أن الدور الرئيسي يعطى لهذا اللحن، والمقصود هو الانحياز إلى الكل والأجزاء، وأنا أقترح أن نجعل له الدور الثانوي ونجعل للآخر دورا رئيسيا<sup>(7)</sup>. سلفيا بولاك S. Pollack من سلفيا بولوجية في كلية البيولوجية في كلية الطب بجامعة واشنطون القسم الذي تعمل فيه قسم غير عادي من حيث أن نصف الأساتذة العاملين فيه من النساء. تخصصت بولاك في علم المناعة الخلوي، وهي مهتمة بدراسة نشأة ونمو الخلايا الليمفاوية، خلايا الدم البيضاء في الجهاز المناعي. تريد أن تعرف ما الذي يحكم نشأتها ونموها، وكيف يكتمل نضع نمط من الخلايا بحيث يتحول إلى نمط آخر له شكل مختلف أو وظيفة مختلفة. وهي تحاول دائما أن توازن بين المقاربتين الكلائية والاختزالية:

لأن ما أفعله بالغ التعقيد، اكون في حالة صراع دائم بين كوني كلانية أو كوني اختزالية، وهذا ما أراه ذكوريا تماما، وبين كوني كلانية أو تكاملية، وهذا ما أراه أكثر أنثوية ، أعرف أنني لن أصل إلى أي شيء إذا لم أكن اختزالية، كان على تشريحه إلى قطع صغيرة والنظر فيه، على الأهل أحاول دائما أن أتذكر أنني أبحث الأجزاء حتى نستطيع أن نتفهم المنظومة ككل. ومادمت مهتمة بكيفية تشكل خلايا الدم، فمن المباح تماما البحث في أي شيء يحدث في سياق هذه العملية "ا.

وعلى الرغم من أن بولاك تجد العمل في النظومات ككل محبطا. فإنها تجده في النهاية أكثر إثارة لأنه يطرح كل الاحتمالات. دراسة النظومات ككل يمثل تحديا أمامها لكي تكون أكثر مهارة وأكثر تكاملا في تفكيرها:

أنت تتحكم في أشياء كثيرة على قدر ما تستطيع، لكن الحيوان يفعل دائما أشياء لا تستطيع أن تتحكم فيها ، وأنت تتعامل مع هذا إذا كنت تتعامل مع أي شيء يعلو على المستوى الجزيئي. كان لدي طالب دراسات عليا تقريبا لم يستطع أن يعمل في مغتبرنا، أراد حقا أن يكون عالما مخلصا للبيولوجيا الجزيئية يعالج كل فئة منفصلة من التساؤلات والأشياء أستطاع أن يعمل فيها - كاشفا عن بنية الطبيعة، أما ما كنا نفعله نحن فقد كان بالنسبة له دياجير من الظلار<sup>(م)</sup>.

تبتهج إنجريث ديرب . أولسن ابتهاجا كبيرا بعملها في دراسة رخويات البزاقة العريانة. وعلى الرغم من أن مقاربتها النهجية اختزالية، فإن منظورها الاستشرافي الذي ينقض هذا هو التفكير في موقع الحيوان من بيئته ككل:

كنت دائما مهتمة بأشياء من قبيل المبحث الباهر في كيفية تأثير ارتقاء الجنين على وظائف الأعضاء والتغيرات التي تحدث مع الميلاد، أحب التفكير في موقع الحيوان من بيئته ككل، وأحسب أن اختزاليتي تنفي حين أعمل وذلك بسبب ما لدي من صنوف المناهج وخلفيتي العامة. على أن انشراح صدري بهذا المجال، وإسهامي فيه كمعلمة قد تأثر كثيرا بالفكرة الكلانية القائلة إن من حقي التفكير في المساكل في سياق أوسع ـ حتى ولو كنت لا أملك أن أفعل شيئا حيال هذا بما لدي من تقنيات في منظومتي المعينة (أ).

و الآن لنستكشف كيف ينعكس مبدأ الترابطية هذا في علوم ناشئة حديثًا من قبيل علم البيئة والطب الكلاني وعلم الشواش ونظرية الكوانتم.

# علم البيئة، علم الترابطية

أدت النظرة إلى الطبيعة كالة ميكانيكية إلى مشاعر الانفصالية، ونجم عنها استغلال موارد الطبيعة، هذه المقاربة الاختزالية تقابل الرؤية الموحدة التي يطرحها علم البيئة، علم العلاقات المتبادلة بين الكاتنات الحية وبيئاتها، إن علم البيئة من حيث هو علم متعدد الانظمة، يجسد الرؤية العامة الكلانية السكان، والسلوك والتطور، وعلم النبات والحيوان وعلم البيئة، ويناهيات السكان، والسلوك والتطور، وعلم تصنيف الأحياء وعلم وظائف الأعضاء وعلوم الوراثة، علم الأرصاد الجوية وعلم التربة والجيولوجيا، علم الاجتماع والأنروبولوجيا، الفيزياء والكيمياء والرياضيات والإلكترونيات، تشتم الأجزاء التطبيقية من علم البيئة على الحياة البرية وتدبير مجالها، والإنتاج الزراعي والأنجاء نحو مشاكل تلوث البيئة. إن علم البيئة الذي طويلا ما رحله كثيرون من أهل العلم إلى مرتبة الدرجة الثانية، ينبئق الأن واحدا من أهم جوانب البيولوجيا.

تحدت البيولوجية راشيل كارسون الفكرة القائلة إن العلم ينتمي إلى «مقصورة منفصلة خاصة به، بمعزل عن الحياة اليومية». كان هدف العلم بالنسبة لكارسون هو «اكتشاف الحقيقة وإلقاء الضوء عليها»، مما يتضمن الكشف عن الجمال في الطبيعة. (١١) لم تكن تخجل من استجابتها العاطفية لقوى الطبيعة. وبوصفها عالمة بيئة. ازدادت نظرتها العريضة اتساعا بفعل الاقتراب الروحي الذي شعرت به إزاء المخلوفات المنفردة التي كتبت عنها.

قبل أن تنشر كتابها الربيع الصامت (\*\*) في العام ١٩٦٢، لم يكن أحد قد أدرك الدمار المستديم في الأرض الذي يكاد يمثل النشاط الصناعي عللا ثابتة له. رأت كارسون القتل الجماعي لطيور وحشرات غير ضارة بفعل الكيماويات السامة، وعملت على حماية الجمال في العالم الحي، لقد أدركت أن البيئتين الإنسانية والطبيعية تتغلغل الواحدة منهما في الأخرى، وأن الحضارة الحديثة تسمم موطن الإنسان بالمنى الحرفي للكلمة. تطلب هذا من كارسون نصا يقع في ثلاثمائة وخمسين صفحة مزودة بخمس وخمسين مائلة مرجعية لكي تبين كيف أن رش الميدات المخلطة مثل الدي دي تي سبب دمارا بيولوجيا واسع النطاق ومستديم، ولأن أحدا لم يتوقع مثل هذه الضرر البيني، وجب على كارسون أن تطرح وتشرح العديد من المبادئ الهيولوجية والبيئية التي تفسر هذا الضرر.

يروبيو ربير ويبير المستون بكتابها الربيع الصنامت على القراء أن يعيدوا بناء فصورهم للعالم، وكان الأثر الفوري لهذا الكتاب هو خطر استخدام الدي دي ته كمبيد خشري: أما الأثر بعيد المدى. كما طرحه أحد المحررين، فقد كان تغيير العالم: «ما أن قالت بضع الأف من الكلمات، إلا واتخذ العالم اتجاها جدده! أن الحيام الفهار الربيع الصنامت لأول مرة كانت الفكرة القائلة إن التكنولوجيا الحديثة بمكن أن تقتك بنا عن طريق إهلاك في موطننا غير قابل للاسترداد تعد تفكيرا ثوريا - تفكيرا يستثير النقاش والسجال عبر أرجاء المجتمع وتتلقاه الحكومة والصناعة بالحذر والمشاكسة، وعلى الرغم من أن المحاجة بين البيئين وبين الحكومة والصناعة مستمرة إلى يوم الناس هذا، فإنها لم تعد تساؤلا حول ما إذا كان التصنيع والتكنولوجيا يسببان الدمار للبيئة، بل بالأحرى إلى أي حد يمكن أن يكون الدمار مقبولا.

على أن راشيل كارسون لم تكن أول من انزعج بشأن الوطأة على الإنسان في البيئة، في القرن الثاني عشر كانت هيلدجارد البنجنية مهمومة هي الأخرى بشأن التلوث، قامت بتصنيف الأسماك في الراين لكي تدرس مردود () صدرت لهذا الكتاب الهام ترجمة عربية بقام د، احمد مستجير، صادرة عن دار نشر حامد القافدة.



إغراق النفايات في النهر ، اعتقدت هيلدجارد أن الإثم في نهاية المطاف إثم 
بيئي، يسبب فسادا في الكون المنتظم، فسادا في العلاقات ـ لأن ثمة توازن 
يعتمد على شروط متبادلة بين المخلوقات قد آبانته لنا والإضرار به يدمر 
الحياة بأسرها، بما في ذلك حياتنا نحن، تأتينا صيحة هيلدجارد عبر ثمانية 
قرون: «لا ينبغي الإضرار بالأرض لا ينبغي تدمير الأرض، من دون الطبيعة 
لا يمكن أن يبقى الجنس البشرى، ((۱۰).

وعلى الرغم من تحذيرات هيلدجارد وراشيل كارسون بأن الطبيعة

بأسرها تعتمد على بعضها البعض، لا يزال الاتجاه الذكوري نحو التقسيم إلى أجيزاء منفصلة هو السائد. وعلى الرغم من أننا الآن نعرف بالعقل أن كل شيء متصل اتصالا داخليا، فكثيرا ما نتصرف كما لو كنا في انعزال عن الأنشطة التي لا تؤثر على حياتنا اليومية. ويستمر تدمير البيئة، تسوغه تبريرات قصيرة المدى: الغابات التي نمت عبر السنين الطويلة في ولاية واشنطن تجتث لتحول دون فقدان وظائف في صناعة الأخشاب، تختفي الغابات الاستوائية المطيرة بمعدل مائة فدان في الدقيقة من أجل زراعة حقول تطعم الجوعي، النفايات السامة مقبولة في المناطق المخصصة للهنود الحمر في أمريكا لأنها تخلق وظائف. المزيد والمزيد من الأنواع الحية من قبيل غوريلا الجبل مهددة بالانقراض بسبب احتياج الانسان إلى أراض، نتغاضى عن بقع الزيت الطافية على سطح البحر كثمن يدفعه مجتمعنا الاستهلاكي. وعلى الرغم من أن الحاجات قصيرة المدى هي واقع ملح، فإن التضحية بالبيئة لسدها لا يفعل أكثر من إرجاء الأزمة التي هي قاب قوسين أو أدني. وفي حالات كثيرة تنجم مشكلات أخطر وأوسع في مداها عن تجاهل التساؤلات البيئية الأساسية وفرض تورطات عجلى لا تبالي بالمسائل الأعمق. علم البيئة يصوب انتباهنا إلى التواصل الداخلي في شبكة الحياة. تتأثر المنظومة بأسرها حين استئصال نوع واحد من الأنواع الحية، بسبب من ذلك الاعتماد المتبادل بينها. تنحو المنظومات البيئية نحو النضج، أو الثبات، وفي هذا تنتقل من حالة أقل تعقيدا إلى حالة أكثر تعقيدا. وحين نستفيد من أية منظومة بيئية، ونستمر في هذا الاستغلال ـ كما يحدث حين تجفيف بحيرة ضحلة لتجور عليها النباتات المجاورة أو حين إزالة غابة بفعل قطعان الماشية ـ

تتأثر المنظومة البيئية ويتأجل تناميها. أنواع كثيرة من النبات والحيوان تستلزم

غابة عنيقة استمرت عبر قرون طويلة لكي تقوم تلك الأنواع بدورها في الكل المركب، في الشبكة الرهيفة.. شبكة الحياة التي تدعم الغابة. وحتى الشدف الميتة من الغابة ـ مثل الحطب والأغصان الذاوية والأشواك الملقاة على أرضية الغابة ـ تدخل في عملية إعادة تدوير وتمثل مواطن سكنى في الحياة البرية. والشدف الميتة مفتقدة تماما في غابة حديثة العهد.

أما أولئك فلن يستطيعوا من دون رؤية الكلية إلا إعطاء حلول جزئية لمشكلات البيئة، طالما يظلون منحصرين في تفكير التقسيم والتجزئة. مثلا، حين تقدمت حركة الأنواع الحية المعرضة للخطر Endangered Species Act بالمعونة للحيلولة دون انقراض البومة المرقطة (وهي نوع يمثل علامة المنظومة البيئية للغابات طويلة العهد في نمائها) لم تتوجه الحركة نحو التساؤلات الأرحب عن التنوع البيولوجي وإنعاش الأنواع الحية الأخرى في الحياة البرية وإعادة تدريب أولئك الذين قد يفقدون وظائفهم، اقترح قسم الداخلية في الحركة حلولا لإطعام البوم في البرية يتراوح مداها من إعادة غرس بيض البوم إلى برامج لرعاية البوم في الأسر. حين تهديد أحد الأنواع، يشير هذا إلى خطر يهدد المنظومة البيئية بأسرها. ولعلنا إن فهمنا التواصل الداخلي بين الأشياء جميعا، سوف نستطيع حينئذ أن نصطنع حركة المنظومة البيئية المعرضة للخطر بدلا من حركة الأنواع الحية المعرضة للخطر التي تصون الموطن البيئي فقط بعد أن يصل النوع الحي إلى حافة الانقراض. لقد تحالف العلماء والمواطنين مع جماعات الحفاظ على البيئة من قبيل منتدى سلاسل الجبال، ومجلس تنظيم الطبيعة، وجمعية الحياة البرية، والسلام الأخضر، وبات هذا التحالف هو النصير المتاز لسن قوانين من أجل حماية بيئتنا.

إن «الاقتصاد البيئي» مجال جديد، وهو لمثال على النظرة العريضة المطلوبة لكي نقتحم المستقبل، المساهمون في هذا المضمار يحاولون ترجمة فيم مثل الحفاظ على الموارد الطبيعية إلى خلاصة القول في لفة الأنشطة الاقتصادية المال. تشكلت الجمعية الدولية للاقتصاد البيئي العام ١٩٨٨، وعقدت أول اجتماع لها في مابو ١٩٩٠، ولها جريدتها الخاصة بها، جريدة الاقتصاد البيئي، نظمت هذه الجمعية لكي تمثل معبرا بين العلوم الطبيعية وعلم الاقتصاد، البيئي، نظمت هذه الجمعية لكي تمثل معبرا بين العلوم الطبيعية



الاقتصادية حتى تتوافق مع القوانين الفيزيائية والبيولوجية. يؤمن أعضاء الجمعية بأن هناك حدودا للتقدم، والبعض يعتقد أننا قد وصلنا فعلا إلى هذه الحدود، كثيرون يرون أن الوقت قد حان للاقتصاد القائم على «التتمية المستدامة»، لا على التقدم، يعمل الاقتصادي هرمان ديلي وH. Duly المبلك الدولي، ووفقا لرؤيته يستدعي هذا أن نستبدل بالنموذج القياسي آخر القيام للاقتصاد بوصفه فئة منظومة مكتفية بذاتها، بنموذج قياسي آخر يعالج الاقتصاد يوصفه فئة منظومة شرعية داخل المنظومة البيوفيزيائية. يقول إنه في الوقت الراهن «لا توجد نقطة التقاء بين الاقتصاد في مداه الواسع وبين البيئة»، يقول ديلي إن الكتب الدراسية الرائدة في علم الاقتصاد والاستزاف، لأن معظم علماء الاقتصاد يعالجون الدوال البيئية بوصفها والتلوث المسائل خارج المنظومة").

إحدى مدارات الحديث التي برزت في الاجتماع الأول للجمعية كانت العفاظ على الحقوق فيما بين الاجيال المتاقبة - اتخاذ القرارات التي لا تتهك حياة الأجيال المقابة ، من الناحية التقليدية ، افترض الاقتصاديون أن الموارد بأسرها تخص الجيل الراهن ، إن الاهتمام بالحاضر اكثر من المستقبل يتسم بقصر النظر ، ويعني على سبيل المثال أن الأخشاب بطيئة النمو لا يمكن أن تنازع سد يا يتينا بازباح فورية ، وقد قال كولن كلاك ، Clark . . وهو عالم رياضيات في جامعة بريتيش كولومبيا ، معظم النقدم الاقتصادي البادي قد يكون في، واقع الأمر ، وهما خادعا فائما على الإخفاق في تفسير تناقص رأس المال الملابيعي إذا ).

و في عصرنا هذا نجد مردود إنكار الأنثوية، إنكار التواصل الداخلي 
بين الأشياء جميعا، قد تمخض عن المنظومات البيئية المعرضة للخطر، 
والتلوث البيئي والأمطار الحمضية، وارتفاع حرارة الأرض، وأخطار الكوارث 
النووية، إن رؤية الكلية التي هي أساسية في علم البيئة يمكن أن تكون 
إحدى القوى الموحدة التي تستطيع أن تعين في إبراء الأرض، وكما قال رائد 
الشضاء، السوفيتي يوري أرتوخين Y. Artyukhin حين شاهد الأرض من 
الشضاء، الا يهم في أي بحر أو أية بحيرة رأيت بقعة التلوث.... فأنت تقف 
حارسا أرضنا بأسرها، (11).

# منظور الأنظمة المتعددة والتفكير التكاملي

يعطينا علم البيشة نموذجا للجمع بين ذوي الخبرة في مجالات عديدة مختلقة. إنه يضم اشخاصا من علم النفس والبصريات والفيزياء وعلم وظائف الأعضاء والتشريح والفيزياء الحيوية والهندسة وقياس النظر والرمد. وأنظمة أخريعلى قدم المساواة. هذا المنظور المتعدد الأنظمة يمكن أن يثري تقريبا أية زاوية من زوايا العلم. والأمر كما تطرحه دافيدا تلر، الخبيرة الرائدة في بصريات الأطفال. على النحو التالي:

هدفي هو أخذ بيانات ومفاهيم ربما تكون قد نشأت في أنظمة عديدة مختلفة وأحاول غزلها معا في كل فريد. هذه هي نظرتي للعمل، وما أحاول أن أعلمه للطلاب، وأحسب أن ولعي بهذا الجال المعين، وتدريسي فيه قد تأثرا كثيرا بولعي بتكامل الأفكار الآتية من المسادر جميعها(١٠).

وكما ذكرنا، نظرت تلر من ناهذة منزلها إلى بحيرة يونيون في سياتل. وقالت إنها تشعر دائما بضعوى من الهدوء يغمرها وهي ترقب الماء والبط. إنها أستاذ علم النفس في جامعة واشنطون. وكانت قد تم تعيينها في قسم علم وظائف الأعضاء والفيزياء الحيوية بكلية الطب. وفي برنامج دراسات المرأة، وأدارت مجموعات أبحاث يتراوح مداها بين خمسة باحثين وخمسة عشر باحثا.

بعد عشر سنوات قضتها في دراسة إبصار البالغين، انتقلت إلى سؤال أكثر تعقيدا: كيف يرتقي الأبصار عند المواليد؟ وقد كانت النساؤلات الارتقائية من تلك المجالات التي حاق بها صيت غير مشجع إذ يصعب افتحامها باستخدام المقاربة الجزئية غير التكاملية. ومن الشائق حقا ان هذا التبدل في مسار أبحائها قد حدث بعد أن أنجبت طفلين، مما أثار لديها تساؤلات عن كيفية رؤية الوليدين للعالم، ووجدت أن العطف الذي تنامى لديها فيما يتعلق بطفليها قد أسهم إسهاما هائلا في قدرتها على ملاطفة رضع أعمارهم شهران أو ثلالاة أشهر حتى يكشفوا عما يرونه، وبوصفها رائدة في هذا المجال، قامت بتطوير منهاج يمكن بواسطنة أن يخبرها الرضع بما يرونه مستخدم منا نزوعهم الطبيعي إلى الحماقة في الأشيباء. والأن يستخدم ماذ



الأسلوب الفني في العيادات لاختبار بصر الطفل الرضيع، وما إذا كان ينمو نموا طبيعيا. لقد أودعت تلر كل خبرة حياتها في قلب عملها، شانها في هذا شأن نساء أخريات كثيرات.

منذ بضع سنوات دخلت المستشفى لإحساسى بألم باطنى حاد. كان الوقت في بدايات المساء وإجراءات التشخيص تسير بواسطة الأشعة السينية والموجات فوق الصوتية. استشار طبيبي اثنين من الاختصاصيين: كان اختصاصي أمراض النساء مقتنعا بأنني مصابة بالتهاب في الحوض، أما اختصاصي الجهاز الهضمي فقد اعتقد أني مصابة بالتهاب الزائدة الدودية، كل من الطبيبين نظر إلى جسدى فقط في حدود تخصصه. كلاهما أراد إجراء عملية جراحية لي فورا. تركوني في غرفتي بالمستشفى ومعى استمارة لأوقع عليها فتأذن لهم بإزالة زائدتي الدودية وقناتي فالوب والمبيضين ورحمى -وأى شيء آخر يجاور هذا يرونه موضع المشكلة، عادوا إلى غرفتي وقالوا إنهم لن يستطيعوا إجراء العملية الجراحية حتى وقت متأخر من الليل لأن «الأدوات ليست مجهزة في غرفة العمليات وأنهم تأخروا عن الدفع»، حينتُذ اخترت البديل الذي طرحوه على كفكرة متأخرة: وهو أن أتناول مضادات حيوية رباعية وأرى كيف سأشعر في الصباح. ولحسن الحظ، شعرت بتحسن ولم أحتج إلى عملية جراحية. يظل سبب شعورى بالألم سرا غامضا. هذه الخبرة بينت لي درجة التشظى في منظومة الرعاية الصحية لدينا وأظهرت أن الأطباء الاختصاصيين يتدربون على تلوين تأويلهم للأعراض المرضية. حيت يختلف الخبراء والمتخصصون، من الذي يفصل القول في مسار العمل؟ من ذا الذي نلتجئ إليه لأنه يتفهم التفاعل بين سائر المنظومات المعقدة في أجسادنا وعقولنا وأرواحنا؟

على المستوى القومي، يستبان التقسيم التجزيئي للرعاية الصحية بواقعة مفادها أن المهد القومي للصحة في وكالتين منفصلتين إداريا. تقع المعاهد التي تغطي أمراض العيون والقلب والرثة والتهاب المفاصل والعضلات الصقلية، وداء السكر وأمراض الجهاز الهضمي، والحساسية والأمراض المعدد، تقع جميعها تحت مظلة المعهد القومي للصحة، أما المهد القومي للصحة العقلية فهو وكالة منفصلة تماما داخل للصحة، العامة، يعكس مثل هذا التقسيم بوضوح الفصل السائد في

الطب بين العقل والجسم. إلا أن عام الطب أحد المجالات التي تتحرك في التجار مقاربة أكثر كلانية. تشكلت الرابطة الأمريكية للطب الكلاني العام ١٩٧٨، وتضم الآن ستمائة عضو، وبرغم أن العضوية فيها ٢٠٠٠٪ فقط من العضوية في الرابطة الطبية الأمريكية (تضم ٢٤١٠٠٠ عضو)، فإن المعهد القومي للصحة العقلية يقود الآن حركة لتوسيع نطاق المقاربة الميممة شطر العقاقير في «ممارسة الطب» وذلك من أجل احتواء المفهوم الأوسع «للشفاء». وترك من أجل احتواء المفهوم الأوسع «للشفاء». والمواطفية والعاطفية والعاطفية والعاطفية والعاطفية والعاطفية. وهذا المعنى الحقيقي للكامة، وهذا المعنى هو الكلية.

يمكن أن تنبثق رؤية الكلية عن الوظيفة الحدسية، وتعد عالمة الكيمياء الحيوية باتريشيا توماس P. Thomas عالمة حدسية إلى حد كبير، وهي تعمل على تحقيق التكامل بين المعطيات المأخوذة من تجاربها والمعطيات المأخوذة من أبحاث الآخرين. وغالبا ما تجد أن الأبحاث المتنوعة، التي تبدو وكأنها تقول أشياء متقابلة، تقول في حقيقة الأمر الشيء نفسه، وتغدو مفهومة حين ننظر إليها في حدود المنظومة ككل ـ أو من خلال عدسة نظرية تكاملية جديدة. إنها، لسوء الحظ، تجد صعوبة في توفير التمويل اللازم لهذا الربط بين العمل التجريبي والعمل النظري، والمجلات العلمية عادة ما تعيد البها أبحاثها، وتطلب منها أن تحدد مجالا ضيقا لكل بحث. وهي مهمومة بأن مجالها اختزالي، حتى أنه أكثر وصفية. وأن العمل التكاملي لا يظفر بالتمويل. وحتى الأبحاث في هذا المجال لا تقدم إلا تراكما للمعلومات، بدلا من أن تحاول خلق قصة متكاملة للمنظومة ككل. تشعر بالإحباط وتؤمن بأن العلم يمكن أن يغنم من تدعيم نمطها الحدسى من «علم التفكير» الذي يجمع معا خيوط باحثين كثر . « في علم عصرنا هذا لا تجد دعما للمقاربة التكاملية لأنك لا تمارس بها علما تجريبيا. إنها علم تفكير. وتقريبا لا مجال لعلم نظري على الإطلاق ـ لأن نستخدم معطيات الآخرين وتصنع تلك الروابط المفتقدة "(١٧).

إحدى شراك العلم هي إتباع طريق تجريبي يؤدي إلى نقطة إبهـام. أن تطرح أسئلة أصغر وأصغر حتى تفقد هي النهاية مواءمة البحث التي تسقط في مستقع المعطيات. إن الاحتفاظ بعين مفتوحة على الصورة الكبرى يقي

الباحثين من الضياع في خضم عدد مهول من التفاصيل. ويوجههم توجيها منضبطا إلى التجارب المطابقة لمقتضى الحال، ويساعدهم على ربط عملهم باحتياجات المجتمع.

شيء منضرد هو الذي يفيد في تذكرة العلماء بـ «الصورة الكبرى». مثلا، تكون عالمة الحيوان إيمي باكن أسعد حالا وهي تنظر إلى الخلايا من خلال المجهر، وحين قضت أكثر من ثلاثة أيام بعيدا عن طاولة المختبر، بدأ يسرب إليها الملل وعدم الارتياح وشدها المختبر مجدداً، وهي الآن تدرس بنية ووظيفة الكروموسوم في خلايا بيضات الشفدع الأولية frog occytes، يتراوح مدى عملها من النظر في المادة الجينية الأولية باستخدام تقنيات البيولوجيا الجزيئية، إلى مشاهدة البينات منال المجهر وهي تتخصب ومشاهدة الجنين وهو يبدأ في الانقسام وعلى الرغم من ضغوط الحصول على التمويل من خلال طلبات المنع، تشعر باكن أن كتابة طلب المنحة يساعدها على وصل عملها بالتساؤلات الأرحب:

على قدر ما يمكن أن أشكو من كتابة طلبات المنح، فإنها لقيد كدالة بالغة الجودة في حدود تدفعك إلى اتخاذ خطوة إلى الوراء، إلى النظر فيما تقعله، وترى أين يقع مكانه في الصورة الكبرى، في الأسس المتبعة بين الحين والحين، نقوم فقط بعزل الواحد بعد الآخر من الرنا RNA، ولهذا السبب يمكن أن تفقد استبصارك للتساؤلات الكبرى، وأيضنا يمكن أن يصبح هذا استبصارك للتساؤلات الكبرى، وأيضنا يمكن أن يصبح هذا .

مهماً كان ما أهعله، فإن الأسئلة التي اطرحها تعود دوما لترتبط ببيولوجيا الخلايا الأولية في البيضات، لم أشعر أبدا باستثارة حقيقية في دراسة كيمياء بروتين الرنا. كان علي أن أضع في اعتباري حدود ما يمكن أن يعدد لجزئ الرنا حين يخرج من الثواة إلى السيتوبلازم، حقيقة أشعر شعورا فويا جليا باهمية أن ثمتلك خلفية عريضة في البيولوجيا حتى تستطيع أن ترى الصورة الكبرى وتعود إليها باستمرار (۱۸) تزدهر باكن في عملها. تقول ضاحكة أنها ستظفر بالسعادة القصوى إن هي بعثت في الحياة الأخرى عالمة بيولوجيا. تغنم الابتهاج الأكبر من دراستها للمنظومات ككل، في حالتها الخلايا الأولية في السيضات، لا من مواد الكيمياء الحيوية الغير مرئية في أنبوبة الاختبار:

أستطيع أن أدفع نفسي إلى العمل في الجزيئات التي لا استطيع أن أراها في أنبوية الاختبار، لكني لا استمتع بهذا كثيرا، أشعر ببهجة غامرة حين أكون قادرة على رؤية شيء حي، مثلا حين تضعط الخلية الأولية إلى الثنين إنها عملية معجزة! لقد قمت بعض التجارب مؤخرا على الأجسام المضادة ونظرت إلى البروتينات المختلفة التي يمكن أن يرتبط بها الرنا، أقسام مختلفة في الخلايا، أوقات مختلفة خلال تشكل الخلايا الأولية في البيضات، لكن استمسك دائما بالرجوع إلى السؤال حول ما يعنيه هذا في حدود الخلايا الأولية للبيضات ككل وكيف يساهم في تكوين الجنار حين يحدث التخصيباً "كل

# الكلية في الشواش

يتحدث علم الشواش الجديد هو الآخر بمفهوم الكلية. إنه يهبنا طريق لرؤية النظام والأنموذج في مواضع لم يكن فيها سابقا إلا العشوائية. لقد لوحظ ما هو شارد وعبير فابل للتنبؤ. إن علم الشواش مجال للأنظمة التعددية، شأنه في هذا شأن علم البيئة. والواقع أن نتف أحبولة الشواش قد اكتشفت في مواقع متنوعة من العلم ـ الرياضيات وعلم المناخ وبيولوجيا السكان وعلم وظائف الأعضاء والفيزياء والفلك وعلم الاقتصاد ـ واستغرق الأمر عقودا من السنين كي ترتبط هذه النتف وتغزل معا. واليوم, تكتسب مكتشفات علم الشواش الهويني ثقلها على الطريقة التي ينظر بها الباحثون في سائر المجالات إلى العالم.

من على حدود الرياضيات، قصف علم الشواش الجديد، مرة واحدة وإلى الأبد، الفكرة الاختزالية القائلة إن النظومة تكون مفهومة عن طريق تجزئتها ودراسة كل جزء من أجزائها، وبالوسائل الرياضية تثبت نظرية الشواش أن سلوك المنظومة المقد يمكن أن يتأتى كمحصلة لتفاعلات بسيطة ولا خطية

فقط بين عدد بسيط من المكونات. يعطينا علم الشواش إطار عمل تصوريا نصف داخله السلوك النوعي لمنظومات تختلف فيما بينها بقدر ما تختلف السحب عن التشويش الكهربي وعن نبضات القلب. التفاعل بين المكونات في مقياس نسبي واحد يمكن أن يؤدي إلى سلوك معقد شامل في مقياس نسبي أوصع، ويشكل عام لا يمكن استتباط هذا من معرفة المكونات المنفردة. إن الكل في المنظومة اللاخطية اكثر كثيرا من مجموع أجزائه، ولا يمكن اختزاله أو تحليله في حدود وحدات فرعية بسيطة تعمل معا، غالبا ما تكون الخصائص المتحصلة غير متوقعة ومعقدة ويصعب معالجتها رياضيا. ينظر إدجار ميتشيل إلى نظرية الشواش بوصفها دفعا عظيما إلى الكلانية في العلم:

تلوذ نظرية الشواش بالفرار من الاخترالية والتفكير الخطى حيث يمكنك الحصول على الاجابة بمجرد إضافة حلول جديدة. تقول نظرية الشواش إن الكون لاخطى. عليك أن تدرسه من الزاوية الكلية.أعاننا الحاسب الآلي على هذا لأنه لا توجد معادلة يمكن أن تكتبها وتحصل على الإجابة. إنها محاولة وخطأ. عليك أن تخوض في الحل وترى إلى أين سيمضى، عليك أن تشق الطريق وترى إلى أين سيذهب بك، إذا قمت بتغيير الشروط الأولية النذر اليسير من التغيير وخضت في الطريق مجددا، قد يفضى بك إلى مأل مختلف تماما. هذا النوع من المقاربة يعين العلماء على تفهم الطبيعة الكلانيـة \_ أو اللاخطيـة \_ الكامنة وراء كل مـسـارات هذا الكون، الأشياء اللاخطية معقدة، لذلك لم ننظر فيها من قبل. أما الآن فنحن مدفوعون إلى هذا. وهذا يعنى مقاربة كلانية - ودراسة «الشواش». من قبل كان العلم دائما يفترض مسبقا أن الكون المنتظم بدأ عن حادثة عشوائية، عارضة، عن حدث راجع إلى تشوش عشوائي في الكون، ولكننا اكتشفنا في نظرية الشواش أنك كلما تعمقت أكثر وأكثر في النظر إلى ما يسمى بالحركة العشوائية، كلما رأيت أن ثمة دائما أنموذجا على مستوى عميق، وهو ليس عشوائيا على الإطلاق، ثمة نظام داخل العشوائية (٢٠). يعرف الفيزيائيون كل المعدلات التي تصف السلوك العادي للأشياء من قبيل التيارات المتصوجة والبندول المتأرجح والذبذبة الإلكترونية. وتبدو الميكانيكا مفهومة تماما. إلا هذه المنظومات تبدو أعقد من أن تخضع للتحليل حين تنتقل على طريق الشواش، مثلما يحدث حين يتحول التيار المتدفق بنعومة إلى سيل جارف. إن تفهم السلوك طويل المدى لمثل هذه الأنساق على مستوى كوكب الأرض يبدو مستحيلا. هذا عالم الرياضيات ميتشل فايجنباوم أبان أن المعادلات المفهومة جيدا غير مطابقة لمقتضى الحال حين تقترب من المنظومات المتحولة إلى الشواش، فقد لاحظ أن:

جملة التقليد الفيزيائي هو أن تعزل الآليات وحينئذ تنساب أمامك البقية الباقية، وهذا في حد ذاته يسقط تماما، ها هنا أنت تعلم المعادلات الصحيحة بيد أنها غير ذات نفع بالمرة، أنت تجمع على شظايا العالم المتناهي في الصغر وتجد أنك لا تستطيع أن تمد نطاقها إلى المدى الطويل. إنها ليست ما يهم في المشكلة، ومعنى أن تفهم شيئا ما يتغير تغيرا كلياً!"!.

حينما تتحرك المنظومة في اتجاه اللانظام، تبدأ بالانقسام إلى تيارين، على الطريقة التي يتصاعد بها الدخان من لفافة التبغ، ثم ينقسم كل من هذين التيارين مجددا، لتتشكل أربعة تيارات، يستمر هذا الانقسام حتى يغدو شلالا التيارين مجددا، لتتشكل أربعة تيارات، يستمر هذا الانقسام حتى يغدو شلالا في عملية تدعى - أزدواج الدورة يوالانظام إنه ثابت أساسي تهاما مثل الشابت الرياضية، منظلا النسبة في المقياس التناسبي لنقاط الانتقال خلال عملية الازدواج، هذا الثابت، وهو ١٩٠٥، ١٩٠٤، ٢٠٠٤، يتتبأ متى ستحدث الانقسامات، ووجد أن المنظومة حين تبدأ براتها في الانقسام مرة وأخري فإنها الانتقال الدواجية تكشف عن التغير في النقطة عينها على طول المقياس التناسبي. مرجمية مثل هذه النظومات كامنة في ذاتها - أي أن السلوك على أحد مرجمية مثل هذه النظومات كامنة في ذاتها - أي أن السلوك على أحد المسؤوات أو المقياس التناسبية يسترشد بالسلوك على مستوى أو مقياس آخر مختف داخله، كان من الصعب على الفيزيائين أن يتقبلوا هذه العمومية، حيث تسلك المنظومات الختلفة سلوكا متطابقا، ولكن الثابات 25.25 هذا تم

اكتشافه في منظومات متنوعة من قبيل تعداد الحيوانات ومجموعة الدارات الكهــربائيــة، ودورات رأس المال في الأنشطة الاقــتـصــادية، يومئ هذا إلى أن إدراكنا لبنيات المنظومات يتوقف على الطريقة التي ننظر بها إلى المنظومات، إذا نظرنا إليها بطريقة معينة، سوف نراها تكرر نفسـها في المقاييس التناسبية المختلفة، بعض الخصائص نظل ثابتة بينما تتغير كل الأشياء الأخرى.

توصل فايجنباوم إلى اكتشافه العام ١٩٧٦، ومن المثير للسخرية حقا أنه أمضى عامين يبحث عن مجلة علمية تنشر بحثه، وذلك لأن اكتشافه يطوي بين دفتيه الرياضيات والفيزياء، وعلى الرغم من أن هذا البحث أصبح نقطة تحول في الرياضيات، لا يزال أحد رؤساء التحرير يجادل في أنه لا يناسب قراء مجلته من أهل الرياضيات التطبيقية، وهذا مثال جيد لما يمكن أن يفقدنا التقسيم التجزيئي إياه،

«مثال الفراشة» في علم الشواش يصنف لنا هو الآخر التواصل الداخلي بين الأشياء جميعا. يقول هذا المثال إن رفرفة فراشة بجناحيها اليوم في طوكيو يمكن أن تتجول إلى منظومات لعاصفة تهب الشهر القادم في نيويورك<sup>(4)</sup>. وهذا الذي يمكن التعبير عنه بمصطلحات فنية أكثر هي «الحساسية للشروط الأولية». إنما يصف التأثير الدرامي الذي يمكن أن تحدثه تغيرات طفيفة في منظومات كبيرة من خلال شبكة مباطنة من العلاقات.

اكتسب تأثير الفراشة اسمه في بواكير الستينيات من القرن العشرين، وذلك بفضل عالم أرصاد جوية في الولايات المتحدة الأمريكية يدعى إدوارد لوريز E. Lorenz كان يستخدم حاسبا أليا من أجل حل معادلات خطية تحاكي نموذجا مبسطا لمنظومة طقس. أعاد أحد التنبؤات من أجل مراجعة بعض التفاصيل، وهاهنا استخدم أرقاما كانت تدور في ثلاث خانات عشرية بدلا من ست كما كانت الأرقام المستخدمة في المحاولة الأسبق. وذهل حين اكتشف أن التنبؤ الجديد يختلف اختلاها كليا. إن الاختلاف الطفيف بين أرقام الخانات العشرية الثلاث والخانات العشرية الشدة مضخما المقالدة عن طريق التكرار. إعادة حل المعادلة نفسها، في كل مرة نستخدم الإجابات من الحسابات الأسبق ـ مثل الفائدة المركبة على وديعة بالبنك.

(») أول من طرح مثال الفراشة ،The Butterily Effect ، وذلك كنموذج توضيعي للفكرة الأساسية لتظرية الشواش، هو العالم إدوارد لورنزو، وكان ذلك في شهر ديسمبر من العام 1972 ، أمام اجتماع للجمعية الأمريكية لتقدم العلوم في مدينة واشنطن . [الحرر].



حينما أورك لورينز أن مثل هذه التغيرات الطفيفة في شروط درجة الحرارة والضغط الجوي الأولية بمكن أن ينجم عنها منظومات مختلفة مثل هذا الاختلاف البائن، استتج أن «رفرفة جناح الفراشة يمكن أن يغير الطقس». الطبيعة التكرارية للمعدادلات اللاخطية ثمثل الطبيعة المتواصلة داخليا الطبيعة المتواصلة داخليا المنظومات الديناميكية، في مثل هذه النظومات لن تساعدنا أية تفاصيل إضافية في الوصول إلى تنبؤ دقيق. هذه المنظومات حساسة لدرجة أن أضأل التفاصيل يمكن أن يؤثر فيها، تتجسد هذه الحساسية الفائقة في شكل عدم القابلية للتنبؤ، الشواش، وحيثما يحاول العلماء عزل وقياس منظومات ديناميكية كما لو كانت مكونة من أجزاء، فلا مندوده له عن تدوير المعطيات في نقطة ما . وطالما سيكون ثمة دائما «معلومات مضتقدة»، فلن تكون المنظومات الديناميكية مثل العلقس قابلة أبدا للتنبؤ جملة وتنصيلا.

هكذا قصفت نظرية الشواش النظرة الحتمية للعالم، عن طريق الإثبات الرياضي للتواصل الداخلي في المنظومات الطبيعية. والإبانة عن أسلوب هذه المنظومات اللاخطية في تضخيم التغيرات الطفيفة. إنها تقول أن ثمة إرادة حرة، ما يفعله شخص واحد في العالم يمكن أن يحدث تغييرا.

# ترابطية الكوانتم

الفلسفة التحليلية الذكورية التي انتصرت لها الجمعية المكية في لندن أدت إلى تصور مفاده أن الكون يشبه الساعة، كل جزء فيه مستقل ويتفاعل مع الجزء الآخر عن طريق دفع وجذب لتروس وقضبان. لم يعتقدوا أن قوى تفاعل الجذب والدفع تؤثر في الطبيعة الداخلية للأجزاء، وعلى الرغم من كشوف النسبية ونظرية الكوانتم، تظل هذه الفكرة القائلة إنك تستطيع أن تختزل كل شيء إلى آلة ميكانيكية هي المقاربة الأساسية لمعظم العلماء في يومنا هذا يفترض أنصار البرنامج الميكانيكي أن كل شيء يمكن في آخر الأمر معالجته بهذه الطريقة، يقول ديفيد بوم، وهو في طليعة علماء الفيزياء النظرية على مستوى العالم، عن هذا النموذج للطبيعة:

النموذج الميكانيكي يجعل الطبيعة وسيلة لغاية. إنه ينطوي على أن الطبيعة هنالك من أجلنا لنغتتم كل ما نرومه منها. وأنا أجاهر بأن هذا النموذج غير مقبول. لست أناهض معالجة

الأشياء بوصفها أجزاء، ولكن يجب علينا أن نفهم ما الذي تعنيه كلمة جزء، ليس للجزء معنى إلا في حدود الكل. أما الفكرة القبائلة بمعالجة كل شيء فيقط من حيث هو أجزاء فيمكن العمل بها فقط في عملية قصيرة المدى، لكنها لا تصلح حين مواصلة المسير(\*\*).

يظل معنى نظرية الكوانتم غامضا، على الرغم من أنها ذات قيمة تتبؤية عظمى، وهي مقابل عالم نيوتن الصلود، يوصف عالم الكوانتم الغائم بواسطة تلك المفاهيم المقلفة مثل التعقد واللايقين والإمكان والاحتمالية والنفقية وثنائية الموجة/الجسيم والعشوائية والتوليد وتأثير الملاحظ، تشبه نظرية الكوانتم، معن بعض النواحي، الطفل المعتوه الملقي به في سقيفة على سطح المنزل ليتجاهله كل شخص بشكل ما، لقد بذلت بضعة محاولات لربط هذه المفاهيم بعالم الحياة اليومية، جزئيا لأن فيزيائيي الكوانتم يتعاملون مع نظرية الكوانتم تعاملا رياضيا فحسب، من دون أن يأخذوا في الاعتبار ما تعنيه فيما يتجاوز هذا المستوى فحسب، من دون أن يأخذوا في الاعتبار ما تعنيه فيما يتجاوز هذا المستوى فأعضف عما يضعه المنظرون في مجال ميكانيكا الكوانتم، ومع هذا وجد بوم أن غامضة عما يضعه المنظرون في مجال ميكانيكا الكوانتم، ومع هذا وجد بوم أن نظرية الكوانتم تزودنا بنسس نظرية له التواصل الداخلي بين الأشياء جميعا، نظرية الكوانتم تزودنا بنسس نظرية له التواصل الداخلي بين الأشياء جميعا، منشقا عن زملائه العلمين، وسخر منه بعضهم بانه عالم «يجوب التلال»، على أية حال، كانت أوراق اعتماده لا غبار عليها.

لقد حصل على شهادة الدكتوراه من جامعة كاليفورنيا في بركلي، وكان آخر طالب دراسات عليا يدرس على يدج، روبرت أوبنهايمر قبل أن يذهب هذا الأخير إلى لوس ألاموس ليباشر مشروع القنبلة الذرية، وحينما كان يدرس في برينستون كتب مرجعا دراسيا هو نظرية الكوانتم - ١٩٥١، وأصبح هذا الكتاب الذي أثنى عليه البرت أينشتين مرجعا كلاسيكيا في مجال ميكانيكا الكوانتم، وأيضا يشيع في الجامعات الرجوع إلى كتبه في المعنى الفلسفي لنظرية الكوانتم والنسبية وهي العلية والمصادفة في الفيزياء الحديثة - ١٩٥٧، والنظرية النسبية الخاصة - ١٩٦١، ولاحقا كتب الكلية والنظام المتضمن - ١٩٨٠، والعلم والنظام والإبداع - ١٩٨٧، لقد حاز على إعجاب زملائه بغضل عمله الذي تناول البلازما في المجالات المغاطيسية،

ومده لنطاق نظرية البلازما إلى المعادن، وإسهاماته في تصميم آلات مثل المسرع الحلقي الترامني synchro-cyclotron بل إن لمشرع الحلقي التزامني synchro-cyclotron بل إن لمة ظاهرتين معروفتين باسمه وهما «انتشار- بوم» و«مفعول بوم آهارونوف» Bohm-Aharonov effect وحتى وفاته العام ١٩٩٣، كان يشغل منصب أستاذ متقاعد للفيزياء النظرية في كلية بربك، بجامعة لندن.

يعمل جون بريجز Briggs. على نشر وإشاعة أفكار بوم. ويصفه بأنه «رجل شاحب الوجه خجول تراه مرتديا سويترات بياقة صوفية وسترات الأساتذة المصنوعة من الصوف الخشن ويجلس لفترات طويلة بمظهر بيدو سلبيا بينما هو ينصت إلى النقاش الدائر من حوله، ولكن حين يتطرق مدار الحديث إلى العلم أو التحول، يتغير وجهه، يعلو صوته، تتحرك يداه، ترتعش أصابعه كقرون الاستشعار التي تهدي إلى الطريق على الرغم من الانقلابات الدواهي في المنطق التي تبهت بنصوعها، يتحول بوم إلى شخصية كاريزمية خلال اللحظات التي يعبر فيها عن علمه وفاسفته للكلية "").

إن دراساته لتضمنات نظرية الكوانتم على مدار الخمسين عاما الماضية قد تأدت به إلى استنتاج مفاده أن عالم الذرة عالم محبوك من دون خطوط وصل ولا ينبغي النظر إليه بوصفه مكونا من مجموع أجزاء غير مترابطة. ارتأى النظام المخبوء يعمل تحت سطح ما يبدو من شواش وعدم اتصال بين جسيمات المادة الفرادى التي تصفها ميكانيكا الكوانتم، ووضع لهذا البعد الخبيء مصطلحا هو «النظام المتضمن»، وهو منبع جماع المادة المرئية (السافرة) في كوننا الزماني المكاني، وبينما تحاول الفيزياء الحديثة تفهم الكل فهما اختزاليا عن طريق البدء باكثر الأجزاء أولية، يقترح بوم فيزياء ما العديثة، الفيزياء الحديثة، الفيزياء الحديثة، الفيزياء التي تبدأ بالكل.

يستخدم بوم تشبيها مجازيا بالصورة المجسمة ثلاثية الأبعاد hologrum لكي يعطي تصـورا ثبـوتيـا لنظريتـه في الكل، نظرية «النظام المتـضـمن»، الصـورة المجسمة ثلاثية الأبعاد هي تسجيل فوتوغرافي عن طريق ضوء الليـزر. وإضاءة شعاع ليزر خلال اللوحة يخلق إسقاطا ثلاثي الأبعاد. وتختلف الصورة المختزنة على اللوحة الفوتوغرافية عن الصورة الفوتوغرافية العادية، في أنها لا تماثل الموضوع الأصلي. وبدلا من هذا يحوي كل قطاع من اللوحة بيانات عن الإسقاط ككل، إذا تخارج جـز، من لوحة هذه الصـورة المجسمـة ثلاثيـة الأبعاد وأضيء

بشعاع من الليزر. فإنه يظل يستقط الكل. فقط بشكل غائم. توعز لنا الصورة المجسمة ثلاثية الأبعاد بفهم جديد للكون. حيث تكون المعلومات عن الكل مطوية في كل جزء، وحيث تكون موضوعات العالم الشبتى ناتجة عن بسط تلك المعلومات، بيد أن الصور المجسمة ثلاثية الأبعاد لا تفتنص الحركة الديناميكية التي براها بوم أساسية لنظام التضمن الشامل في الكون. حيث كل «جزء» من الأجزاء المنسابة يحمل في داخله صورة ضمنية للكل دائم التغير والمنسط.

كون بوم هو مسار من الحركة، انبساط واشتمال دائم لكل بلا خطوط وصل و لكي يساعدنا بوم على تخيل هذه "الحركة الكلية" يستخدم حيلة مكونة من أسطوانتين زجاجيتين متحدتي المركز، الأسطوانة الداخلية مثبتة والخارجية يمكن أن ندور ، بين الأسطوانتين سائل غروي مثل الجلسرين، حين توضع قطرة من حبير غيير قابل للذوبان في السائل وتدور الأسطوانة الخارجية ببغنه، سوف تنسحب بقمة الصبغة لتندو خيطا . وفي النهاية يغدو الخيط رفيما حتى يصبح غير مرتي ، والأن إذا عادت الأسطوانة الخارجية الخيم في الاتجاه المحاكس، سوف ينقلب السائل عائدا على طريق خطأ المناه المناه بمناهى الدوران ببطء في الاتجاه المحاكس، سوف ينقلب السائل عائدا على طريق لقد اشتمال الجلسرين بنقعة الحبر ، وعادت لتنبسط مجددا بالحركة المعاكسة إذا أضيفت بقمة حبر ثانية بعد اشتمال الجلسرين للبقمة الأولى، وعادت الأضيفت بقمة حبر ثانية بعد اشتمال الجلسرين للبقمة الأولى، وعادت الأصيفانة ألى الحركة في الاتجاه المحاكس، سوف نظهر وتختفي البقمتين في الأساس متفاونة ، وعلى الرغم من أن هذا قد يبدو وكانه جسيم يعبر الحين فإن المنظومة ككل، في واقع الأمر، متضمنة دائما، كل اجزاء الكون، عند يوم، متواصلة داخليا في الأساس، تشكل كلا منسابا غير قابل للضم أو القصم:

تقول الفيزياء الكلاسيكية أن الواقع في حقيقته جسيمات ضئيلة تقسم العلم إلى عناصره المستقلة. وأنا الآن أقشرح العكس، وهو أن الواقع الأساسي اشتمال وانبساط، وتلك الجسيمات تجريدات من هذا، إننا نستطيع أن نرسم صورة للإلكترون ليس بوصفه جسيما يوجد بصفة دائمة، بل بوصفه شيئا يدخل ويخسرج ثم يجيء متجددا، إذا وضعنا هذه الاعتبارات الشتى معا، هإنها تداني المسار، الإلكترون في حددات لا يمكن أن ينفصل عن الحيز ككل الذي هو خلفيته (أ1).

يرتتي بوم أن إدخال التنوع يشرى الكل، تشريه المناحي المختلفة للأجزاء الفرادى المختلفة، وإحراز «وحدة التنوع». بالنسبة له. الموسيقى الحقيقية في الكون هي وحدة الوحدة والتنوع، أو كلية الكل والأجزاء. لقد وصيفنا في الفيصل السادس هذا الطريق الآخير للنظر إلى النظام (الوحيدة) داخل الشواش (التنوع)، حيث النظام والشواش متشابكان ومتوازنان. وأيضا يتحدث علماء البيئة عن قيمة التنوع إذ يتجه عملهم نحو الحفاظ على تنوع الأنواع الحية والمنظومات البيئية.

بينما تعتبر الصورة الميكانيكية الأشياء المنفصلة هي الواقع الأولى، وأن اشتمال وانبساط الكائنات العضوية بمثابة ظواهر ثانوية، يرتثي بوم أن الحركة الجامعة holomovement الحركة الغير قابلة للقصم، هي الواقع الأولى، وثمة جانب جوهري لما يرتثيه وهو أن الكون ككل هو اشتمال فعال بدرجة أو بأخرى هي كل جزء من الأجزاء، وبينما ترتبط الأجزاء في النظرة الميكانيكية ببعضها البعض فقط من الخارج، فإن تأويل بوم هو تأويل للترابطية الجوانية، ويبين في كتاباته المتخصصة كيف بمكن فهم القوانين الرياضية لنظرية الكوانتم من حيث هي وصف للحركة الجامعة، حيث ينبسط الكل في كل قطاع من قطاعاته، والكل يشتمل على القطاع.

يقول بوم، حول ربط تأويله لنظرية الكوانتم بأصل الكون:

تخيل بحرا الامتناهيا من الطاقة تملأ الفضاء الخالي، وحركة الموجات تجوب في أرجائه، وبين الحين والآخر تتجمع معا وتتمدد، لتشيد بهذا كوننا، كون الكائد الزمان تتجمع معا وتتمدد، لتشيد بهذا كوننا، كون الكائد الزمان لنا بدو ولكن يمكن أن يكون ثمة خفقات أخرى مماثلة، بالنسبة لنا ابتدو تلك الخفقة كانفجار كبير: على أنها في السياق الأعظم، هي جعدة بسيطة، كل شيء ينبثق عن انبساط في المختلفة الجامعة، ثم يعود ليشتمل عليه في النظام المتضمن، أنا السمي عملية الأشمال «تضمنا» وعملية الانبساط «سفورا» المسمي عملية الأشمال «تضمنا» وعملية الانبساط «سفورا» التضميز والسفور فيض، كلية لا انفصام فيها، كل جزء من أجزاء الكون يترابط مع كل جزء آخر لكن بدرجات متفاوتة (\*).

تشبه المادة جعدة صغيرة هي محيط هاثل من الطاقة. ذي قدر نسبي من الاستقرار ومن البيان<sup>(٣)</sup>.

#### الحباة المتكاملة

إن العلماء العظام حقاء أمثال هيلدجارد وآينشتين وفينمان وبوم، لا يقومون بتقسيم حيواتهم إلى مقولات شخصية 2.24 ومقولات علمية. لا يستبعدون من مضامين مشاغلهم «ما هو سؤال فلسفي ما هو سؤال في الميتافيزيقا»، بل على العكس من ذلك، يترك عملهم تأثيراته في رؤيتهم الشخصية للعالم، الروحية والفلسفية، يدركون الثقل الكبير لارتقائهم السيكولوجي وحياتهم الجوانية على عملهم، لقد فاز عالم الفيزياء النظرية فولفجائج باولي W. Pauli بعائزة نوبل لصياغته «مبدأ الاستبعاد» مدرار اوتكرارا مع عالم النفس كارل يونج من أجل تبادل خصيب للأفكار حول العلاقات بين الفيزياء النظرية وعلم النفس. وكتب أينشتين، «استمسك بأن الشعور الديني الكوني هو أقوى وأنبل دافع للبحث العلمي الكاني.

وبشكل مكثف، تبادل بوم أفكارا مع كريشناً موري وأبضا مع قداسة الديلاي لاما بالتبت. وهو يختلف عن معظم العلماء الذين يستبقون أفكارهم الروحية كأمر شخصي، فقد قام بنشر مناقشاته الميتافيزيقية مع كريشناموري في كتابي الحقيقة والواقع الفعلي - ١٩٧٨ ونهاية الزمان ـ الاسلام، ونشرت مناقشاته مع الديلاي لاما في كتاب رينيه ويبر R. Webcr حوارات مع علماء وحكماء ـ ١٩٨٦.

إن الأفكار التي تدور حول الكلية ليست محض مفاهيم فلسفية ميتاهيزيقية مجردة. إنها تحدد الطريقة التي ننظر بها إلى العالم، تؤثر على الطريقة التي نشخص ونعالج بها الأمراض. يمد بوم أواصر القربى بين نظرياته في الكلية وبين حيواتنا اليومية:

لسنا نتصور أن مقاربتنا المتشطية للواقع تمثل مشكلة لأن غالبيتنا لديهم افتراض ميتافيزيقي لاواعي بان الطبيعة مصنوعة من أجزاء منفصلة، العرب جزء والأدن جزء آخر، والجزءان يتضاعلان، وأزعم أن الواقع ليس على هذه الشاكلة.



إذا كان لديك عطب ما في عينيك. يقول اقتراضنا إن المتاعب تنشأ في هذا الجزء. لكنها قد لا تكون هكذا، قد تنشأ في الجسد ككل، في العقل، أو في الجتمع.

مشلا. قد تكون المشكلة إرهاقنا أو تلوثاً، المجتمع الذي شيدناه قد يسبب انهيارا لكل صنوف الأجزاء. قد تقوم برأب الأجزاء بشكل راهني، لكن هذا يشبه صبك التلوث عند منبع النهر وأنت في الوقت نفسه تحاول إزالة النثار من المسب.

إن الشاوث ذاته مثال مطابق للمقاربة المتشظية، ولعله السطع الأمثلة. كل شخص ينجز شيئا ما، يجمع ثروته، ويغذرج ما ينتجه، وبالتالي يضيف قليلا من نثار التلوث، ولأن العالم منتاه، كل هذه النثارات البسيطة تؤثر في بعضها البعيض، حتى تتسمم التربة والهواء، وتموت الأسماك ويتبدل الطقس(٢٠٠).

دعا بوم إلى علم ما بعد العلم الحديث، علم لا يفصل بين المادة والوعي. حتى أن الوقائع والمعنى والقيمة، جميعها تقوم سواسية بتبصير العلم، حينئذ سوف بمتلك العلم أخلاقياته المتأصلة، ولن ينفصل عن الحقيقة والفضيلة مثلما ينفصل عنهما في الواقع الراهن، إن اقتراح بوم يسبح عكس تيار النظرة السائدة التي تقول إن العلم ينبغي أن يكون طريقة محايدة أخلاقيا لمالجة الطبيعة، محايدة بإزاء الخير أو بإزاء الشر، تبعا لخيارات أولئك الذين يقومون بتطبيقه:

إذا استطعنا أن نمتلك شعورا حدسيا وخياليا بالعالم ككل بوصفه مشيدا كنظام متضمن وأيضا نشتمل نحن عليه، سوف نستشعر آننا وهذا العالم شيء واحد، ولن نعود لنقنع فقط بمعالجته بالوسائل الفنية من أجل مصالحنا المفترضة، بل سنشعر بحب حقيقي له، سوف تستبد بنا الحاجة للعناية به، كما هو الأمر إزاء أى شخص قريب منا ونضمه نحن كجزء لا يتجزأ منا.

ولأن العالم يشملنا أشتمالاً لا انفصام فيه، من دون قسمة نهائية بين المادة والوعي. فإن المعنى والقيمة جوانب مكملة للمالم بقدر ما هي جوانب مكملة لنا نجن. أما إذا

واصل العلم طريقه سائرا في اتجاء لا يعرف الأخلاقيات، فإن العالم في نهاية المطاف سوف يستجيب للعلم بطريقة مدمرة(\*\*).

ثمة مغالاة في التشديد على المقاربة الاختزالية، في غضون هذا قليلا ما يولي العلماء انتباها للمنظور الكلاني، وإذ نفعل هذا، نهدر فرصا لحل مشاكل سالفة عسيرة المراس، وعن طريق مواصلة هذه المقاربة الأحادية الجانب قد نجعل الكوكب، في خاتمة المطاف، غير قابل للسكنى فيه، وكما يجب أن تتكامل الذكورية والأنثوية في الأفراد إبان رحلتهم إلى الكلية، بالمثل تماما يجب أن يعانق العلم الأنثوية لكي يقدم نفعا أكثر اكتمالا لهذا الكوكب.

في الفصل التالي سبوف ننظر في امتدادات علم الكلية هي نغمته السائدة.



# المسؤولية الاجتماعية للعلم

لاحظ آحد العلماء المشتركين في مشروع أبوللو لغزو القمر أن. «الإسهامات العلمية الحقيقة عادة ما يأتي بها عقل فرد متفرد، الحقيقة إلى الجحيم ألا، هذأ النمط من يذهب الجميع إلى الجحيم ألا، هذأ النمط من يؤمت أن ينخف الاعتبار عواقب الحل. هذا النفصال بين التفكير والشعور، في تطرفه. هو الذي أباح لعلماء النازية أن يجعلوا اليهود موضوعات للتجريب من أجل دراسة حدود موضوعات للتجريب من أجل دراسة حدود اغتراب البشري، يساهم مثل هذا التوجه في اغتراب البشرع.

وفي مقابل تاكيد الذكورية على الانفصال والاستقالال. تجدل ترابطية الأنشوية الفرد والجماعة معا، الموقف والبيئة معا، البحث وعواقبه معاً، وكما تباحثنا في الفصل الثالث. أظهرت دراسة كارول جيليان لارتقاء النساء الأخلاقي أن أخلاقيات العناية والمسئولية لدي النساء تبدو طبيعية أكثر من أخلاقيات التراتب الهرمي المحكومة بالقواعد.

بسير البشر إلى البرودة أسرع مما يسير إليها الكوكب الذي يعيشون فيه أنتشتن



حين سأل إيان ميتروف علماء أبوللو عن دور الأخلاقيات في العلم، وجد أن من أجابوا قد انحصرت تصوراتهم عن الأخلاقيات، إن أفسحوا لها المجال أصلاً، في حدود سرقة الأفكار والمعطيات فقط لا غير. وقال عالم جيولوجي، «المساكل التي تتعلق بالأخلاقيات نادرة للغاية، في معظم تجاربي، لا أستطيع أن أتصور حالة معينة كانت المساكل العلمية فيها لها أية علاقة بالأخلاقيات لأن هذا العلم يتعامل في الأعم الأغلب مع الجانب الغير حي من العالم النابض، "أو قال عالم آخر، «هذه االأخلاقيات إنتعلق بالناس، و لا ترتبط بالعلم إلا بأوهى الروابط، القلة هي التي تشــتـبك بمفاهيم الأحكام الخلقية النظرية أو العملية، أو تأخذ في اعتبارها المسائل التي يتضمنها برنامج غزو القمر،

ثمة جانب في مبدأ الترابطية الانثوي وهو أن نفكر تفكيراً سياقياً، كل جزئية من جزئيات معرفة جديدة عن العالم نفكر في كيفية ترابطها بالكل - أن ننظر إلى العلم في سياق البقية الباقية من العالم.هذا بدلا من أن ننغلق ان ننظر إلى العلم في سياق البقية الباقية من العالم.هذا بدلا من أن ننغلق داخل برج عاجي من التجريد، وسوف نستكشف في هذا الفصل عددا من التساؤلات. الإجابة عن سؤال ما. إلى أي مدى نفرض على العالم عبه المسؤولية إزاءالاستخدام الاجتماعي للمعرفة؟ ماذا يمكن أن يحدث إذا الشرولية إزاءالاستخدام الاجتماعي لقد يكون من الناحية الاجتماعية مشروعا تدميريا من قبيل التسليح النووي أو البيولوجي؟ حب الطبيعة مشروعا تدميريا من قبيل التقصي عن سبل أكثر إنسائية لمواصلة بعوثهم؟ متى يصبح ثمن التجربة، ثمن هذه الجزئية الجديدة من البيائات، ثمنا بامطأا؟

إبان تدريبي العلمي، لم أدرس أبدا مسقسررا يتناول الأخلاقيات البيولوجية أو المسؤوليات الاجتماعية للعلم، لم يُعط شيء من هذا القبيل، بل إني لا أتذكر مجرد مناقشة لهذه المسائل لا في قاعات الدرس ولا بشكل غير رسمي، وتقبلت الافتراض القائل إن كل المعارف ذات قيمة متساوية - وأن المعرفة في حد ذاتها لا هي خير ولا هي شر، إنها مجرد معلومات محايدة، وموكول إلى المجتمع أمر ما إذا كنا سنطبق هذه المعارف في أغراض بنّاءة أو هدامة.

إلا أنني بدأت أطرح الســؤال عن ثمن تلك المعــارف، وذلك إبان شغلى وظيفة صيفية

كواحدة من الفنيين في مختبر دوائيات. فحصت في عملي التفاعل بين عقاقير شتى. كان عليًّ أن أقتل كل يوم خنزيرا هندياً لكي أحصل على بوصة واحدة من أممائه النقيقة لأفحص لكي أحصل على بوصة واحدة من أممائه النقيقة لأفحص المقاقير فيها. استبقيت خنزيري المضل، «باتشيز» المبرقش ولا سود. حتى آخر يوم، وشعرت بالغثيان حين قتله، لا أستطيع القيام بعمل ينطوي على مثل هذا التبديد الكبير للكيات. تحاشيته حيثما أمكنني هذا - استخدمت موادا ماخوذ من المجازر أو تعاونت مع باحثين آخرين ممن كانوا «يضحون» بالحيوانات من آجل التجارب الخاصة بهم، ومازالت منزعجة بشأن الحيوانات الني قتلت قتلا أهوج - أحياناً بمبرر واه للغاية.

أعرف باحثين أخرين يهبون للإطاحة بأي اقتراح يمكن أن يحد حريتهم في متابعة مشكلة علمية أو نشر إحدى النتائج، وفي أعشاب النشر، يعدون العدة الاقتناص النتقدة التالية من الأحبولة، ناموس النزاهة يحصرهم داخل النطاق الخاص بخبرتهم ويقوم بتجزئة المسؤولية إزاء المعارف. تقول شريعة العلم إن «العلماء ذوي النزاهة ينشغلون فقط بإنتاج معارف جديدة وليس بعواقب استخدامها ،، مثلاً، روبرت أوبنهايمر، وهو مدير مختبر لوس آلاموس العلمي إبان تطوير القنبلة الذرية، قد وضع خطا فاصلاً بين العلم البحت والعلم التطبيقي:

العلماء غير مسؤولين عن قوانين الطبيعة، لكن وظيفة العالم هي أن يكتشف كيف تعمل هذه القوانين. وفي كل حال ليس من وظيفة العسالم أن يحدد مسا إذا كانت القنبلة الهيدروجينية ينبغي أن تستخدم. هذه المسؤولية تقع على عاتق الشعب الأمريكي و ممثليهم المخارين(").

هذه الطريقة لتقسيم العلم إلى علم بحت مقابل العلم التطبيقي، أو علوم أساسية مقابل التكنولوجيا، تتيح للعلماء التنصل من المسؤولية عن عواقب بحوثهم، والقول إن المعرفة العلمية محايدة يفتح الباب أمام التعقب المنطلق لما ينصرف إليه العقل.

قبل تفجير القنبلة الذرية الأولى، كانت العواقب طويلة المدى، عواقب الإشعاع على البشر وعلى البيئة، غير معروفة، في معمعان زمن الحرب، نجد الأسئلة الخطمى من قبيل «بهل يمكن للتفاعلات النووية أن تؤرج اللهذاف المحروبة أن تؤرج اللهذاف المحروبة أن تؤرج سلاح بات، وبعد هيروشيما، ناضل أونهايم لحل المشاكل الأخلاقية التي نجمت عن الكشف العلمي، وأمضى البقية الباقية من حياته يفكر في العلاقة بين العلم والمجتمع، واعترف، «بنوع من التعبير الفظ الذي لا يمعود أبدا أي ابتذال أو أية دعابة أو مبالغة، نقول إن الفيزيائين قي عرفوا معنى الخطيئة. وهذه معرفة لن يفقدوها أبدا، وبينما أحس ضمعظم العلماء في لوس آلاموس أنهم لم يفعلوا أكثر من القيام بوظيفة ضرورية للمساعدة في كسب الحرب، اتفق الغيزيائي فريمان ديسون ضرورية للمساعدة في كسب الحرب، اتفق الغيزيائي فريمان ديسون

لا تقع خطيتة فيهزياتيي لوس الاموس في انهم صنعوا سلاحا فتاكاً. كان من الممكن اخلاقيا تبرير صنعهم القنبلة بينما تخوض بلادهم حربا فاصلة مع المانيا هتلر، بيد انهم لم يصنعوا القنبلة فحسب، لقد استمتعوا بصنعها. كانت أروع أوقات حياتهم وهم يصنعونها، واعتقد أن هذا هو ما كان في ذهن أوبنهايمر حين قال إنهم وقعوا في الخطيئة. وكان على صواب... فقد كانت لوس الاموس بالنسبة لهم ملهاة كنه (ال.)

فيما بين عامي 1987 و 1907 عمل أوبنهايمر رئيس اللجنة الاستشارية العام 1954 اتطوير القنبلة العامة بهيئة الطاقة الذرية، التي عارضت في العام 1954 اتطوير القنبلة الهيدروجينية، وفي إحياء الذكرى السنوية العاشرة لوفاة أينشتين، قال أوبنهايمر، «فيما يتصل بخيبة أمل أينشتين بشأن الأسلحة و الحروب، قال في أواخر حياته إنه إذا قدر له أن يعيش حياته من جديد لكان سيصبح سباكاً». لقد صدم أينشتين بتطبيقات نظرياته البديعة، فقال لأصدقائه أن العلماء كانوا طيورا في أقفاص لها نظام يشجعها على وضع البيض، بينما يصبح تصريف شئون البيض امتيازا مقصورا على أهل السلطة (أ). قال، «نحن العلماء الذين يطلقون هذه القوة الجبارة، علينا مسؤولية جسيمة في عالم العلماء الذين يطلقون هذه القوة الجبارة، علينا مسؤولية جسيمة في عالم

صراع الحياة والموت هذا م<sup>(7)</sup>. ولحق بآينشتين فينزيائيون آخرون صدمتهم عواقب أعمالهم، و شكلوا اللجنة الطارئة لعلماء الذرة ليناصروا إيجاد سبل آخرى لحسم النزاعات بدلا من أسلحة الحرب.

وقمه مثال راماتيكي آخر للأفراد الذين رفضوا الإسهام في الأهداف الحربية الا وهو إيرين وفردريك جوليو كوري (\*) اللذان نالا معا جائزة نوبل العام ١٩٣٥ لتخليقهما عناصر مشعة جديدة. وإذ اقترب الخطر النازي من فرنسا العام ١٩٣٥ توقف جوليو و كوري عن النشر . وبدلا من أن يكشفا عن مخططاتهما لتشييد مفاعل نووي حين كان يمكن أن تستخدم القوى المنطلقة من المفاعل في تطبيقات عسكرية فورية، وضعا مخططاتهما في مظروف مغلق و أودعاه الأكاديمية الفرنسيية للعلوم بشكل سري. وتكرسا إبان الاحتلال النازي لحماية العلماء الفرنسيين للعرضين للخطر، ظلت مخططاتهما مخبوءة لمدة عشر سنوات، وفيما العراصية من وسائل تشييد أول مفاعل نووي فرنسي (الأ.

لقد قام علماء فرادى بتطوير تلك الأسلحة المرعبة متخذين في هذا 
قرارات فردية، وغالبا ما استدرجهم إلى ذلك مشكلات عقلية وذرائع من 
قبيل حماية الوطن، العديد منهم دُفعوا دفعاً إلى العمل في مشروعات أغدقت 
الميزانية العسكرية في تمويلها، بينما ظلت مشروعات آخري من قبيل تطوير 
مصادر الطاقة الخالية من التلوث تستجدي تمويلاً، آجل العلماء بمنأى عن 
المدنيين من الرجال و النساء والأطفال الذين يموتون "كضرر فرعي، ناتج عن 
أبحائهم، إلا أن العلماء على الرغم من هذا يقفون كحلقة في السلسلة المؤدية 
إلى ذلك الضرر، يمكن فصم هذه السلسلة حين يقرر العلماء كأفراد عدم 
المثاركة، أن العالمة المتخصصة في فيزياء الجوامد سارة صولاً التي تعمل في 
مغتبرات بل واحدة من الذين يرفضون:

لًا القوم بعمل عسكري. وأحسب أنه لا ينبغي القيام به، وأعتقد أنه لن يُنجز إذا رفض كل شخص القيام به. الأمر يشبه تلك الأمور التي تقصدها حين تقول، «حسناً، ما هو الفارق؟ إذا

<sup>(</sup>ه) إيرين كوري هي ابنة العالمة الشهيرة ، التي حظيت بجائزة نوبل مرتبن واحدة في الكيمياء والأخرى في الفيزياء - ماري كوري من زوجها العالم الكبير بيبر كوري. لقد أنجب ماري وبيير كوري . ابنتين عملت إحدافها بالمصحافة والأدب، أما الأخرى فهي إيرين كوري التي امنهنت العام واصبحت علمة مبروة, وتزوجت من زميلها العالم فردريك حوليو، وكونا معا الشاني العلمي المذكر، عاليه إيرين وفرويك جوليو كوري (الترجمة)

لم أفعل أنا هذا سيقوم شخص آخر بأدائه». وهذا صحيح لكن يصح أيضا أنه إذا رفض كل شخص آخر القيام به فانه لن يُنجِز. لذا أعتقد أن المرء ينبغي أن يثبت على هذا المبدأ. إنه أمر عسير جدا لأنك تستطيع في بعض الأحيان تطوير شيء ما يبدو لك مسالما للغاية ثم يدخل في خاتمة المطاف لتطبيق لم تتبأ أنت به وهذا يخرج عن سيطرتك، لذا أعتقد أن العلماء يجب أن يتفهموا أن عليهم مسؤولية خلقية بإزاء هذه الأشباء من حيث هم علماء ومن حيث هم مواطنون، من حيث هم أعضاء في المجتمع. لا يخرج هذا عن دورك كعالم إلا قليلا، عن التزامك بالشأن السياسي ومحاولة السيطرة على الأشياء التي ينبغي أن يحاول الناس السيطرة عليها. إنه تساؤل معقد، وأحسب أن أول ما ينبغي أن يضعله المرء هو أن يكون يقظا منتبها. أن يكون وأعيا بهذه المشكلة ويصوب انتباهه البها، ويطرح على نفسه الأستلة بشأن العمل الذي يقوم به في كل خطوة من طريقه. وأحسب أن براعة العاملين في مشروع مانهاتن مثلا لا ينبغي أن تستبد بالمرء، ليتصور أن كل ما نفعله يمكننا السيطرة عليه، وإذ نسترجع هذا نجده أسلوباً للتفكير في الأمر ساذجاً إلى درجة لا يصدقها العقل. وأحسب أن المرء ينبغى أن يتعلم من هذا وألا يكون من السذاجة بحيث يتصرف بعد أن يكون الوقت قد فات (^^).

لقد ناضلتُ، مثلي مثل صولا وآخرين كُثر من أبناء جيلي، ناضلتُ لإصلاح ذات البين، بين حبي للطبيعة وشغفي بالعالم ورغبتي في الإسهام وبين القوة والمسؤولية اللتين تجلبهما المعرفة. دَرجتُ على الاعتقاد بأن العلم والتكنولوجيا يزوداننا بوسيلة لحل كل مشكلاتنا، وبعد كل شيء، يستطيع العلم الذي وضع الإنسان على القمر أن يفعل أي شيء، إذا ما أُعطي الوقت الكافي والتمويل الكافي، كل ما نحتاج إليه هو المزيد من المعرفة.

تلك المعرفية تهيئاً القوة، قوة الربط بين شعوب العالم من خلال وسائل الاتصال الفوري، فوة تطوير الأسلحة التي تجبر اقطاراً مثل اليابان والصين على الانفستاح على الغرب رغمها عن إرادتها. قوة إصادة زراعة الأرض بالمحاصيل المعدلة ورائياً، قوة جلب الموسيقى الشافية إلى قلب المنزل، قوة إبادة مدينة مثل هيروشيما و تسميم الأرض حول تشيرنوبل. قوة تحرير النفس الإنسانية من كدح العمل الشاق الذي يقتل الروح، ما هو الدور الذي يُفترض أن يقوم به العالم الفرد في إطلاق وتطويع هذه القوة؟ وهل يستطيع فرد واحد أن يغير من الأمر شيئاً؟

إن تصريف شئون القوة واحد من أكبر التحديات المشرة للجدل التي تواجه الجنس البشري. المثل المتيق «القوة مفسدة» مدعاة للحذر، إلا أنه ربما يدفع الناس إلى النتكر للقوة والتبرؤ من مسؤولية تصريف شئونها، الكثيرون تواروا خلف راية «العلم البحت» ـ العلم من أجل العلم، العلم من أجل حب المعرفة، العلم من أجل متعة الاكتشاف. إلا أن العلم والتكنولوجيا متداخلان تداخلا حميما، تؤدي أشكال التقدم التكنولوجي مثل المجاهر والمقارب الإلكترونية أو الحاسبات الآلية إلى مزيد من التقدم في العلم البحت، وتقوم هي ذاتها على أساس الفيزياء النظرية وعلوم المادة ونظرية المعلومات.

مثلماً بدأت أساًل نفسي في حياتي الخاصة «ما الذي يكفي؟» ورحت أبحث أمسر أهدافي الخساصة، رحت بالمثل تمامساً أبحث أمسر الأهداف والاقتراضات الكامنة خلف مهنتي، فل نصل طراً إلى نقطة المعرفة الكافية؟ القوة الكافية؟ تساعدنا الأنثوية على الاضطلاع بأمسر هذه التسساؤلات اضطلاعا يناى عن التجريد ويطرحها في سياق المواقف الفعلية، ويمكن أن يهينا الحدس وميضا بالمستقبل، و توطئة للعواقب المحتملة لمعرفة جديدة، وحينتنذ يعوزنا الارتكان على وظيفة الشعور لدينا لكي نجيب على تلك التساؤلاتُ التي تدور حول القيم والأولوية.

بعض العلماء يتخذون كذلك خطوات أبعد ويطرحون تساؤلات جذرية حول قيمة العلم، وعواقب التقدم. وكيف يمكن أن يساهم عملهم في المجتمع وفي الاقتصاد المّالي.

# اتخاذ موتف

أجل باغتت القنبلة الذرية الفيزيائيين ودفعتهم إلى التفكير في دورهم في البحوث الحربية، غير أن وطأة بحوث أخرى في العلوم الأساسية قد لا تكون بمثل هذا الوضوح. يقوم علماء النبات بالتجارب لكى يتعلموا شيئا عن طبيعة

النباتات لأنهم شغوفون بالعالم. إنهم ينتجون نباتات أفضل ومعاصيل أكبر. تغبرنا الحكمة المتعارف عليها أن مزيدا من البحث في بيولوجيا النبات سوف يحل مشكلات التلوث والفيلاف الجبوي ويوضر الطعام لترايد السكان في العالم. على أية حال. ثلة من العلماء هي التي شرعت الآن في مسائلة هذا الافتراض السائد في العلم القائل إننا كلما عرفنا أكثر، كلما صرنا أقدر على التحكم في بيئتنا.

تعمل مارتي كروش M. Crouch أستاذ البيولوجيا في جامعة إنديانا وتصف نشها بانها مولدت عالمة نبات، هي ابنة رجل يعمل في الزهور وحفيدة فلاح يزرع قوت العُلْيِق ويصطاد فقط عيش الغراب. فرعت ونمّت عشقا مبكرا للنبات، وإبان الصف الدراسي الثاني صادقت امراة أمريكية من الهنود كانت تصطحبها في جولات بالغابة وعلمتها تمييز والتهام النباتات البرية، وفي فترة مرافقتها عملت في مركز الطبيعة النباتية وقابلت لفيفاً من علماء النبات المدشين الذين -يزحفون على أيديهم وركبهم في البراري. وينبه مون حين يجدون نبات أوركيد صغير لونه احمر قانياً أ. تأدى بها عشها للطبيعة إلى أن تصبح هي نفسها عالمة نبات، كان الأمر رائعاً حتى أنها وجدت سدا لنفقات عشها.

حظيت كروش على مدار الأعوام بتقدير كبير لدراساتها لنمو أجنة ولقاح النباتات. وفيما بين العامين ١٩٨٠ كتبت أو شاركت في كتابة اثنين وعشرين مقالاً. وتلقت ما يقرب من مليون دولار كمنحة للأبحاث، وتقلدت منصبا في جامعة إنديانا، وحين بلغت الثامنة والثلاثين من عمرها، في العام المهاد، أنهت مشروعا استغرق ثلاث سنوات حول نمو أجنة بذور اللقت، قامت المؤسسة القومية للعلوم بتمويله بمنحة قدرها ٢٢٠ ألف دولار.

بعد أن تقدت كروش منصبها في قسم البيولوجيا، اتخذت خطوة ابعد من مجدد الاضطلاع بالعب، الماثل لإثبات ذاتها في مجالها. بدات تفكر بشأن عملها في علوم النبات الأساسية وموقعه الملاثم في الصورة الأرحب، صورة الزراعة والبيئة. لقد تعجبت لماذا تموّل حكومة الولايات المتحدة الأمريكية دراستها للنباتات. هل من أجل إطعام الأطفال الجوعي؟ لقد جعلها تدبرها للأمر تتشكك في هذا، قادها فعصها للثورة الخضراء إلى استنتاج مفاده أن تنمية النباتات التي تعطي محاصيل عالية لم ينجم عنها تقليص للجوع في

العالم، أجل تزايد الإنتاج الزراعي الكلي، غير أن المستفيدين أساساً من هذا هم هؤلاء الذين يستطيعون سد النفقات العالية للأسمدة والمبيدات الحشرية و مبيدات الأعشاب الضارة والري. إن اتساع مساحة الأراضي المنزرعة من أجل التصدير قد دفع الفلاحين الفقراء إلى الانتقال إلى المدن أو محاولة توسيع نطاق الحياة في الأراضي الهامشية التي تلامس غالبا حدود الغابات أو تتداخل معها فيعملون على إزالة الحياة البرية وتهجير السكان الأهليين لكي يكفلوا البقاء لأنفسهم.

بدلاً من هؤلاء، وجدت كروش أن أعلى مكاسب الثورة الخضراء من نصيب شركات النفط والشركات المتعددة الجنسيات التي توفير الآلات والبدؤور والأسمدة ومبيدات الحشرات، يربح أيضا رجال البنوك الذين يمولون شق الطرق وإقامة السدود وعمليات الزراعة، ليتركوا البلدان النامية تنوء من عبء الديون، خلصت كروش إلى أن تطبيقات عملها من الأرجح أن تفيد الشركات المتعددة الجنسيات أكثر من أن تفيد الكثل العريضة من الفقراء والجوعى، وفضلاً عن هذا، يدعم عملها الأنظمة التي تساهم في تدمير الغابات المطيرة وتدمير الزراعات البسيطة وصغار الشلاحين والعدالة في توزيع المياه،

إن كروش امرأة تنشغل انشغالا عميقا بآمر البيئة. أدت على مدار سنوات واجبها فواظبت على مدار سنوات واجبها فواظبت على عملها والمود إلى الدوران في عجلته. بيد أن تأملاتها المناوة على صراع جوهري بين معتقداتها وبين حياتها المهنية. ولأنها مقتنعة بأن حضارتنا (الغربية) واقعة في سويداء الأزمة العالمية، فقد أحست بأن عليها إعادة توجيه حياتها بشكل بالغ التأثير. كان عليها أن تعتزل العمل «بصورته المعتادة».

في العام ١٩٥٠ اتوقفت كروش عن ممارسة العلم التجريبي، يحدوها تعهد قاطع إزاء اعتقاد بأنها تستطيع المساعدة في جَعَل عالمنا مكاناً أفضل. قررت أن تفعل هذا على الملأ وتعرض على زملائها أسبابها وحيثياتها في مقال «مساجلة حول مسؤوليات علماء النبات في عقد البيئة (١٠٠) المنشور في مجلة «الخليبة النباتية» (The Plant Cell هي المجلة التي تصدر عن الجمعيية الأمريكية لعلماء فيزيولوجيا النبات)، البعض كتبوا لها خطابات مسهبة تعبر عن إحباطاتهم الشخصية وإحساسهم بعدم الارتباح، قالت كروش»، لقد

هالني حقا كيف يتفشى الشعور بعدم الارتياح هكذا بين العلماء ـ خصوصا الطلاب والذين يقومون بأبحاث ما بعد الدكتوراه، بل أيضا هيئة التدريس في الكلية ـ وكيف أنهم في ممارساتهم العلمية لا يناقشون هذا إلا نادراً وإنهم تواقون إلى الحديث بشأنه (۱۱۰ جماعات غفيرة من طلاب الدراسات العليا وياحثي ما بعد الدكتوراه من كليات الزراعة في سائر أنحاء القطر دعوا كروش إلى عقد حلقات بحث تناقش المسئوليات الاجتماعية لعلماء النبات. كانت حلقات البحث التي عقدتها منبرا لعرض مسائل واسعة النتوع، إن استجابة زملاء كروش لها قد شدت من أزرها:

المئات حضروا حلقة البحث التي عقدتُها [في بردو] ودارت منافشة متقدة، وكان الشغف والاهتمام الأكبر بكيفية تغيير مثل هذا النظام الحصين، تحدثنا عن مزايا العمل داخل النظام الأكاديمي وخارجه، إن قدر الاهتمام والشغف فاجأني حقا ومس شغاف قلبي.

الناس غير مرتاحين بشأن جوانب عديدة من العلم: لماذا العمل نحن مدفوعون هكذا (ما الذي يدفعنا إلى كل هذا العمل الشاق، لماذا لا يُتاح لنا الوقت لمحارسة أي شيء آخر)، لماذا المجاوزنا القدر المسموح به من مبيدات الحشائش لإنتاج بشأثر محاصيل النباتات المعدلة وراثياً، لماذا يكون المسال الذي نمضي فيه مدمرا للبيئة إلى كل هذا الحد (النشاط الإشحاعي، الكيماويات السامة، اللدائن التي يصعب التخلص منها)؟ نسبة عالمية من طلاب الدراسات العليا بكليات الزراعة في الولايات المتحدة الأمريكية أتوا من مختلف أنحاء العالم ومن ثم أتوا بمنظور الخبرة المباشرة بالزراعة في العالم الثالث ويقولون، «لا نريد أن نعود بتلك الأساليب الزراعية الصناعية، لكننا لم «لا نيد ألى شيء آخر»، هنالك العديد الجم من التساؤلات "أ.

من الناحية الأخرى، يرى بعض زملاء كروش أنها مخبولة ليس إلا. ها هو جوز بونر J. Bonner رئيس مساعد لقسم البيولوجيا في جامعة إنديانا، عالم متخصص في الوراثة الجزيئية درس ذبابات الضاكهة والخمائر. وهو يعكس وجهة النظر التقليدية التي تقوم على التقسيم والتجزئة. وذلك في تعليقه: «كل ما نعلمه الآن آنها اتخذت قراراً بالانكباب على مشكلة هامة. مشكلة ليس من تقاليد قسسمنا أن يحاول الانكباب عليها، وليس من المفترض أن يفعل هذا، إنه قسم البيولوجيا، وليس قسم علم الاجتماع. وليس هذا هو ما تمرسنا من آجله (<sup>(۱۲</sup>).

على الرغم من اعتراف بونر بأهمية الشكلة، فإنه أحسّ بالقيمة العظمى لعمل كروش التجريبي، ومثله مثل معظم العلماء، يعتقد أن المعرفة محايدة \_ يمكن استخدامها في الخير أو في الشر، وأن قصارى ما يستطيعه العالم هو أن يأمل في أن البشر سوف يستخدمون اكتشافاتهم «بلا ضرر ولا ضرار». إنه يترك القرارات الأخلاقية لأولئك الذين يطبقون المعرفة؛ الصناعة و ولاة الأمور ورجال السياسة والجمهور، ببساطة، تطبيق المعرفة ليس وظيفته، إنه لم يتمرس من أجل هذا.

وعلى الرغم من أن كروش تركت التجارب العلمية، فقد احتفظت بمنصبها في الجامعة، تواصل الشدريس والإطلاع وحضور المؤتمرات في مـجـال الإيكولوجيا الزراعية والجوع في العالم. قد تنقدم للحصول على منحة من أجل تحليل أثار العلم والتكنولوجيا على المجتمع، و هذا يستدعي العمل مع علماء الاقتصاد وعلماء الانثروبولوجيا وعلماء الاجتماع.

بدا ما فعلته كروش في نظر البعض عملا بطوليا. إلاَّ أنها تقول إن اتخاذ هذا القرار لم يكن صعبا لأنها لم تشعر بذاتها في عملها ـ وأن البيولوجيا الجزيئية أصبحت مملة مادامت «خطية هكذا». لم يأت تجلي فعل الوعي لديها كتضعية منها، بل كفرصة للتقدم بإسهام ذي معنى أكبر. إن كروش، وهي مشارك مدى الحياة في تحرير الدورية (Whole Earth Review) التي كانت في الأصل المجلة الفصلية كو ـ إيفليوشن كورترلي (Co-Evolution Quarterly) وهي تقول:

حين كنت في العشرين من عمري وقرات العدد الأول من المجلة القصلية كو - إيفليوشن كوّرترلي فكرت في أنني، «أحب أن أكون قادرة على ممارسة هذا النوع من التفكير تماما كما أمارس هذا النوع الذي انشخل به الآن». وهكذا وجدت أن المبهج حقاً هو فرصة التفاعل مع علماء الاجتماع والاقتصاد وأن ينحو تفكيري أكثر نحو مستوى المنظومات، وأن أجرب سبلا مختلفة للتدريس - يبهجني هذا أكثر مما كان يبهجني المغل في قلب المختبر (١٠٠).

كونت كروش جماعة هي حركة غابة بلومنجتون المطيرة وذلك لك**ي تعلم** الناس شيئا عن دورهم إزاء تدمير الغابات المطيرة وقيمة هذه الغابات، وتقتـرح سبلاً للحضاظ عليها، وأيضا شاركت في تحرير Forest-Watch ، وهي إصدار يهدف إلى إعلام المواطنين بالمسائل الإيكولوجية،

وعلى الرغم من أنها أرادت إيقاظ الناس من ثباتهم إزاء الأزمة التي تعم الكرم الرضية بأسرها، فأنها ليست فظة ولا هي معادية للعلم، لا تدين البحثين، ولا هي توعز بأن يهجر الناس جميعاً العلم التجريبي، تسوق الحديث عن خبرتها الشخصية وتشرح كيف توصلت إلى استنتاجاتها، يحدوها الأمل في أن الأخرين سوف يشرعون في مساءلة الوضع الراهن، ومن ثم تأمل في أن الناس سوف يعيدون تقويم موضوعات بحثهم في ضوء العواقب الاجتماعية السلبية المحتملة لتلك الأبحاث، وإذ تبدو أكثر جنوحا معن الخيال وأقل انقياداً، فإنها تتحدى أعضاء هيئة التدريس بالجامعة، ومادام المنسب الجامعي يؤمّنهم مالياً، فما أندر أن ينقدوه - إلا أنهم مع هذا يكونون شاؤ شاشا وفاعلية، قالت كروش:

أتحدث إليهم عن نظرتي الفوضوية اللاسلطوية ومفادها أن الناس إذا عملوا بصدق من أجل التغيير كهدف مشترك، سيستطيعون إحرازه من مواقع شتى، أتحدث عن العلماء الذين يعولون أن تندمع نتائجهم مع البحث الاساسي، أتحدث عن أجراعة الزراعة في العالم الجديد، العلماء الذين يعملون في أمريكا الوسطى بشكل مباشر مع الجمعيات التعاونية للمزارعين ومشاريع الأبحاث المرتبطة باحتياجاتهم، أتحدث عن محاولة تدعيم المنظومات التشجيعية من أجل التسويق المحلي للزراعة الذي يعزز بقاء الزراعة بدلا من انخذا الطريق الماكس تماما، أتحدث عن فكرة تفيير أولويات التمويل من أجل صالح المنظومات و الأبحاث الكلانية (10).

إن تصرف كروش قد أوعز إلى علماء آخرين بالنظر المتعمق في العواقب طويلة المدى لعملهم، أحس البعض أنهم بالاستمرار في بحوثهم يكونون أقدر على تغيير الطريقة التي يؤثر بها العلم والتكنولوجيا في العالم، مثلا، جي مدفورد H. Flore لو هكتور فلورس H. Flore من جامعة بنسلفانيا ستيت، اتت استجابتهما للتحدي الذي أثارته كروش عن طريق مناصرة حوار أوسع 
پن العلماء والمزارعين في المناطق النامية من أجل تفهم أفضل لاحتياجات 
المزارعين، وأيضا اقترحا أن بيدا علماء الجامعة في تدريس مقررات في 
أخلاقيات علوم البيولوجيا وأثر علم النبات على المجتمع (أأ)، أما ستيفن 
سميث S. smith وجامعة أريزونا فيهيب بالبيولوجين من علماء النبات أن 
يقبلوا التزاماتهم الاجتماعية، وبكل ما تحمله من ضيق وكدر». وكتب يقول، 
«الفشل في الاضطلاع بهذا ليس فقط أسلوباً فاصراً في ممارسة العلم، بل 
أيضا من الأرجع أن يؤدي إلى المزيد من تضعضع ثقة الجماهير فينا وفيما 
ننتجه. لقد أن الأوان لعلماء بيولوجيا النبات لكي يثبتوا أنهم مواطنون مثلما 
هم علماء»(\*).

تجسد كروش مثالا على مبدأ الأنثوية في الترابطية وذلك عن طريق النظر إلى عملها في السياق الأرحب، وعن طريق جمع أشتات المعارف من انظمة شتى. لم تقم بتجزئة وتقسيم عملها، بل بالأحرى استبصرت الترابطات بين عملها وبين الإيكولوجيا واقتصاد الكرة الأرضية، وهي الأن تتعاون مع علما، وبالمثل مع أناس من خارج مجال العلم ينزعون إلى التغير كهدف هشترك.

لقد أعملت وظيفة الشعور لديها كي تحكم على قيمة بحثها في علاقته 
بهسائل أرحب متعلقة بالجوع في العالم، وتدمير الغابات المطيرة واختفاء 
ثقافات الأهالي الأصليين، وبينما تكتفي وظيفة التفكير بإسهام أكثر إسهابا 
في نظرية مجردة عن كيفية سير العالم، بجد كروش قد أعملت وظيفة 
الشعور لديها لتقويم كيفية تأثير بحوثها على حيوات الناس الأخرين، وحين 
أعادت توجيه مسار حياتها المهنية جعلت هذا المسار متحالفا مع قيمها 
ومعقداتها الشخصية. لقد وجهت طعنة نجلاء لوهم الموضوعية العلمية 
وهم المعرفة من أجل المعرفة وعينت الشركات التجارية المتعددة الجنسيات 
واسعة الثراء التي تشكل جماعات ضاغطة على التمويل الحكومي لأبحاث 
علوم النبات الأساسية ودلك لكى تحقق تلك الشركات أزباحا أعلى.

تُمبر كروش عن تقديرها للتنوع حين تقول، «الفهم العلمي يثري حياتنا لكن قيمة العلم ليست أعلى ولا أدنى من قيمة أشكال المعرفة الأخرى، ترى البشر جزءا من شبكة من التفاعلات. كل فعل فيها «له ضغطه على أحد خيوطها،

ويسبب طائفة معقدة من ردود الفعل». وبدلا من التحكم في الطبيعة، تحبذ 
هي أن ترانا نستخدم العلم من آجل التاقلم مع الكائنات الموجودة بتواضع 
واحترام لها، وفي تدريسها العلم لغير المتخصصين، اصطنعت مقررات من 
قبيل «بيولوجيا الغذاء» «فحوص إيكولوجية للحياة اليومية» لكي تجعل العلم 
مألوفا للدارسين، وإذ تجعل كروش المعرفة العلمية متاحة سهلة المنال، فإنها 
تعين على ردم الهوة بين العلم والعامة.

إن ما تفعله كروش ينبثق عن رغبة في رعاية الكوكب الأرضي بدلا من الهيمنة عليه، فهي تضيله بمشاربة طويلة المدى لمشروعها في تغيير حيثيات وأسباب الزراعة لكي تعود إلى نظام لا مركزي لا يقوم من آجل التصدير، بل من أجل إنتاج الغذاء المحلي. ومن خلال مقالات كروش وحلقات البحث التي تعقدها، فإنها تلامس حيوات جمهرة من العلماء والطلاب. إنها تتجاوب معهم بشكل شخصي وتشد من أزرهم في مسارهم المهني لكي يقوموا بإعادة تحديد دورهم في العلم.

إن كروش مثال للعالم الذي يطرح تساؤلات جوهرية مختلفة، من قبيل «كيف سيبدو علم النبات في عالم يدور حول البيئة؟» و في بحثها عن ارتقاء وعي حاد اجتماعي بقدر ما هو علمي، فإنها تبحث عن تجديد مفاهيمنا للعلم، إن قبول التزامات المسؤولية الاجتماعية، والاستمساك بمنظور يترابط فيه كل شيء، إنما يتطلب إعادة تعريف حدود الحرية العلمية، وبينما تجسد بربارة ماك كلينتوك مثالا لعلم أكثر إنسانية قائم على التلقي و «الشعور بالكائن الحي»، تعتقد كروش أنناً في حاجة إلى قطع خطوة أبعد.

ماً يعنيني أن بربارة ماكلينتوك قد ثبتت أقدامها كمثال للشخص الذي يقارب العلم بأسلوب فريد وكانت قادرة على اكتشاف أشياء جديدة ومثيرة بفعل مقاربتها الفريدة. إلا أن ثمار عملها قد استفاد منها العلماء أنفسهم مثلما يستفيدون من أية بيانات علمية أخرى. والحق أن بحشها كان حيويا ومجوريا في تنمية التكنولوجيا الحيوية، وبالتالي، إذا عملنا على تنمية شبكة من العلماء الذين يمارسون العلم بشكل مختلف، لكن لا يغيرون مع هذا أمر الارتباط بالتطبيق من خلال النظام المهيمن، فيبدو أننا لا نعمل إلا على إبقاء الوضع بما هو عليه، لهذا السبب قررت ألا أمارس العلم التجريبي أصلاً بدلاً من أقتصر على تغيير ما أفعله، لأنني أحسست بقدرتي على تغيير ما أفعله لكي أكون أكثر اتساقا مع شعوري إزاء الطبيعة ـ لكنني وجدت أن أي شيء يسفر في النهاية عما هو واقع فعلا في حدود الاستخدام المتصل بالمجتمع<sup>(١٨)</sup>.

# غدمة المبتمع

تصف كارول جيليان في كتابها «بصوت مختلف» التنازع بين العناية والمسؤولية من حيث هو «تقدم العلاقات في اتجاه النضج والاعتماد المنابة من حيث هو «تقدم العلاقات في اتجاه النضج، «المعضلة المنابداني» وتعول على معارسة المرابد تعول من الون افتئات على حقوق الأخرين، تتحول إلى السؤال عن كيفية ممارسة حياة اخلاقية شمل التزاماتي إزاء ذاتي و إزاء أسرتي و إزاء الناس بمامة أ""). و لمل تطبيق هذا على العلم يؤدي بنا إلى طرح السؤال، كيف يستطيع العلماء كافراد أن يخدموا المجتمع وليس هذا سؤالا هيئاً. فحوالي نصف الفواتير التي تعرض على الكونجرس في الولايات المتحدة تضم عناصرها مكونات علمية أو على تكولوجية ذات مغزى، واحسب أن العلماء عليهم أن يلعبوا دوراً أكبر في خلق جمهور واع يستطيع ان يتخذ فرارات مستثيرة في مجتمعنا الذي تتسارع خطاء نحو المزيد من التكلولوجيا.

ومادام الجانب الأكبر من المرفة العلمية يمكن أن يُستخدم من أجل الخير ويمكن أن يستخدم من أجل الشر، فإن تدبر العلماء في العواقب السلبية المحتملة أمر حاسم، لكي يروا العلم في سياقه الأرحب، ولكي يتحملوا عبء مساعدة المجتمع بشكل مسؤول، على سبيل المثال، تعتقد إيمي باكن أن إرشاد الجمهور إلى الاستخدام الملائم للتكنولوجيا أمر غاية في الأهمية، على الرغم من أنه يستهلك وقتها ويصرفها عن عملها في البحث العلمي

استشعر تعهدا قويا لتعليم الطلاب وجمهور العامة بحيث يقرأون في الجرائد والمجالات موادا عن العلم ويصدرون بشأنه احكاما متبصرة، لقد عاونت، خلال السبعينيات، في تنظيم مـؤتمر الدنا المؤلف recombinant DNA الذي عُـقـد من أجل

العامة. وأنا الآن أدلي بشهادتي في المحاكم كخبيرة علمية في اختبارات بصمة الشفرة الوراثية [الدنا] D.N.A وذلك في قضايا اغتصاب وقتل. أعتقد أن ثمة احتياج فعلي للعاماء ليتكفلوا بهذا ويقوموا بتبصير المحامين والقضاة، ويساعدوهم في تطوير معايير أرقى لقبول بصمات الدنا في المحاكم. إن الشركتين العاملتين في هذا الآن يهملان في عملهما ولا يبدو أن تطوير المعايير يعنيهما كثيراً. يحدوني الأمل في أن مجتمع المثقفين القانونيين سوف بمارس ضغوطا على هاتين الشركتين من أجل الارتقاء بمستوى العمل فيهما("").

أما مارشا لاندولت، المتخصصة في علم الأمراض المقارن في كلية المسايد بجامعة واشنطون. فقد مارست خدمة المجتمع طويلا حتى طلبوا منها أن تعمل في لجان قومية معنية بمسائل معينة من قبيل تربية الأحياء المائية. إنها تخرج بقدر هائل من المتعة حين تتحدث كمالمة إلى مستمعين من مجالس الساحل، ومجالس التخطيط الإقليمي. ومجالس الحد من التلوث. ومؤخراً، طلبوا منها العمل في مجلس استشارة علمي للبحيرات العظمى، معني بمسائل التلوث.

الشهر الماضي التقيت لأول مرة بمجلس البحيرات العظمى. من ناحيتي، أرى هذا المجلس مجموعة مستجدة تماما من أشخاص لهم منظومة مسختلفة من الأفكار، وينظرون إلى الأشياء من زوايا لم أنتبه إليها من قبل، وبالتالي أتعلم شيئاً ما، مما يجعل الأمر مبهجاً. إنه استزادة من نظرة إلى الأشياء تركيبية تأليفية. تحتاج منك إلى عشرين عاماً من تحصيل لمارف تحاول أن تجعلها تلقي بثقلها على المسألة المطروحة، لموانب منك هذا أن تنظر إلى مسألة واحدة من عشرة جوانب مختلفة لكي تدرك أفضل السبل المتاحة. مرة أخرى أقول إنه نمط فريد من الجهد الجماعي "".

أجل، قد يقبول البعض، «ليست هذه ممارسة حقيقية للعلم»، بيد أن لاندولت تقوم بدور تشتد الحاجة إليه وهو أنها تساعد في مد الجسور عبر الفجوة الفاصلة بين العلماء والعامة. وهي تشعر أن العلماء في حاجة إلى



#### المسؤولية الاجتماعية للعلم

القيام بدور سيادي أكثر في المسائل التقنية الاجتماعية. وبينما يركن بعض العلماء إلى الراحة بالمكوث في مختبراتهم والأبواب موصدة عليهم، تفضل هي «الوقوف على الحد الخارجي» الفاصل بين العلماء والعوام.

على مدار الخمسة عشر عاما الماضية عملتُ في مجال السموم الماثية، أعنى بما يحدث للأسماك من جراء المنشط البسرية، لكن على الرغم من هذا، أشعر باغتراب متزايد عن البشرية، لكن على الرغم من هذا، أشعر باغتراب متزايد عن تربية الأحياء المائية، بعض بدع التغذية التي تتفشى في زماننا - تربية الأحياء المائية، بعض بدع التغذية التي تتفشى في زماننا - مستخدمين إياها في وقائع حياتهم اليومية، ولا يتصدى ملجتمع العلمي لهذا فيقول، «أه، انتظروا برهة! هذا الأمر مأخرُ فعلاً، «إنه لوقت ينفرد فيه العلماء بقصب السبق، فلا يأتون إلا عملا صالحاً، لكن ثمة مسؤولية ملقاة على عاقق ياتون إن ينبروا قائلين، مما هي الشكلة لماذا تشغلون بهذا؟» - ويشرحون الأمور للناس الذين دعموهم بدفع أموال الضرائب ونحن تلقينا العلم أو أثبتنا نتائجنا العلمية من أجل مصلحتهم الشخصية. وإني لأستكين كثيرا إلى هذا الجانب من العالم، وأعتقد أن ثمة احتياج إلى شيء من التوازن (\*أ.)

بعض العلماء لا تكفيهم «المعرفة المجردة من أجل المعرفة» كدافع للمارسة العلم، إلا أنهم مازالوا يشعرون بأن أحداً قد يطعن فيهم إن عبروا عن رغبتهم في ممارسة عمل أكثر ملاءمة لتحسين أوضاع الحياة البشرية وأكثر ارتباطا بهذا، وهذا، بالنسبة للبعض، ينطوي على العمل المفعم بالأمل في تقديم حلول للمشاكل البيئية، أو لإبراء المرض، أو لرفع مستوى المعيشة، منذ أن وعت سيجريد ميردال، وقبل أن تعرف حتى ما الذي تتحدث عنه، أدركت أنها بصدد العمل في اكتشاف علاج للسرطان. إنها الآن من كبار العلماء في قسم أبحاث السرطان في بريستولـ مايرز إمارارا وعزما أكيدا، لقد انقطعت عن الدراسة بعد حصولها على درجة إمباراوس في الكيمياء، وذلك لكي يجتاز زوجها اختباراته في كلية

الدراسات العليا ولكي تنجب ثلاثة أطفال، وحين وجد زوجها وظيفة، حصلت على درجة البكالوريوس الثانية في البيولوجيا، وعلى درجة الدكتوراه في البيولوجيا التطورية، ثم أحرزت بعد هذا مؤهلات علمية أعلى بحصولها على منعتين دراسيتين بعد الدكتوراه، وطوال هذا الطريق كانت تتمرس على بيولوجيا الخلايا العادية والمتسرطنة، والمبدأ الغالب لديها في تخطيط أبحاثها هو أن تكون قادرة على طرح فائدة عملها ومواءمته للموضوع في جملة واحدة،

في عامي الأول بكلية الدراسات العليا فررتُ، لقد احتجتُ فعلا إلى المنهج العلمي كما وصفه لي أساتذتي واختزال الأشياء إلى فروض قابلة للاختبار، بيد أن ثمة مختبراً داخل رأسي، وعلى جدار هذا المختبر، عُلقت لافتة ضخمة تقول، «ثم ماذا؟» عليَّ أن أنتبه دائما إلى هذه اللافتة وأتيقن من أنني سأستطيع الإجابة عن هذا السؤال، و من الأفضل أن تكون الإجابة بالنسبة لواحد من فروع العلم، وإلا فسوف أغرق في أشياء صغيرة يصعب استيفاؤها إلى حد ما(٢٥).

وحتى بعد أن أحرزت هدفها وأجرت أبحاثا في السرطان في بريستول ـ
مايرز سكويب، انقطع بحثها وتوقفت عامين حين واجهت بصفتها الشخصية
موضوع دراستها عينه \_ أي السرطان، في شكل اللوكيميا، خضعت لعملية
زرع النخاع العظمي، وهي تواجه احتمال البقاء على قيد الحياة بنسبة
خمسين في المائة، وفي فترة النقاهة كان عليها أن تتعلم من جديد كيف
تفكر بالمعنى الحرفي لهذه الكلمة، أما وقد عادت الآن إلى طاولة المختبر،
فيملأها شعور العرفان والامتنان لأنها تستطيع أن تمارس العمل الذي
تعشقه، وتريد أن يرتبط هذا العمل بتحسين أوضاع الحياة البشرية، لقد
استحضرت تعليقا ارتجاليا قاله المرشد لأبحاثها فيما بعد الدكتوراه حين
كان يناقش أمر عمله:

قال المرشد لأبحاثي، «حسناً، انا بالقطع لا اريد أن أشفي مرضاً» قال هذا بصوت حاد، مفعم بالازدراء، كما لو كان ينال من كرامته، قاله بطريقة توحي بأنك تعرف أن هذا على وجه الدقية هو القول السديد الذي كان يجب أن يقال في قسم الكيمياء الحيوية ـ أن أي شخص يريد أن يشفي مرضاً سيكون عديم الخبرة ومستحقا للعن، يتلبسه جني، ولا يمارس العلم البحت، ولا يطرح الأسئلة الوجيهة.

وجال في ذهبني، «حسناً، أننا أريد أن أشبقي مرضااه ولا أعتقد أنهم أدركوا أبدا فكرة أن لديك شغفاً علميا يوجه أبحاثك و أحاسيس اتقدت في جوانحك بفعل شيء ما آخر يدفعك لمارسة البحث، لم أشأ أن تشوب سمعتي الرغبة في أن أشفي مرضاً، لذا التزمت الصمت تماما حيال مشاعري<sup>(٣)</sup>.

أجل أصرز لفيف من الباحثين نجاحا باهرا في مسارهم المهني وهم يضطلعون بمشاريع حول السؤال «ثم ماذا»، على أنهم في هذا فقدوا موارد ذات قيمة عالية للغاية في شكل فقدان للوقت والجهد و الحصول على بيانات والمواد اللازمة لإجراء الأبحاث. لكن من الذي يحكم؟ من الذي يقرر ما إذا كان المشروع يستحق إهدار الوقت من أجله؟ مرة أخرى، هذه أسئلة عن الاستحقاق ـ عن القيمة والأولوية. وهي مضمار وظيفة الشعور، التي هي خاصة أنثوية. يترك العلم هذه القرارات للباحثين كأفراد، للجان تحكيم أبحاث الأقران، لوكالات التمويل ورؤساء تحرير المجلات العلمية ومراجعي أوراق الأبحاث ـ كل حراس بوابة المعرفة.

## هراس بوابة المرفة

واحدة من أكبر الخطايا التي يمكن أن يرتكبها المعلم الصوفي هي أن يُطلع التلميذ على المحرفة قبل أن يكون التلميذ مستعدا لهذا. ثمة قوانين صارمة في التقليد اليهودي ضد الذين يجاهرون بالأسرار الداخلية لأولئك الذين لم يتأهبوا بعد لتلقيها. و يجب على محاربي الكلتك أن يصبحوا أولاً شعراء قبل أن يستطيعوا الذهاب إلى المعركة. هذه التقاليد تعلمت من الخبرة أن المعارف شديدة البأس إذا تم اكتسابها بسرعة يمكن أن تصبح عبئا ثقيلا تنوء به أنا الفرد. وقد يفتقر الطالب إلى النضج السيكولوجي عبئا ثقيلا تنوء به أنا الفرد. وقد يفتقر الطالب إلى النضج السيكولوجي يلعب بالنار، يمكن أن تدير المعرفة والبأس برؤوسنا، ليتضخم إحساسنا بجدارة الذات و تأهلها. مما يؤدي إلى الغطرسة والصلف، ولكي نفيد

أنفسنا ونفيد الآخرين حقا بشكل جيد. يجب أن تتوازن المعرفة مع الحب والأحاسيس، وتشق طريقها عبر شغاف القلب، وتضطلع وظيفة الشعور بتقدير قيمتها.

قطعا، أولئك الذين يمتلكون المعرفة والبأس قد منعوا الاستخدام غير الملائم لهما من حين لآخر، ولكن فكرة التعليم على مدى زماني محدد لا تخلو هي الأخرى من حكمة بالنة، لقد تهيأنا بعيث نمتقد أن كل شغص ينبغي أن يعرف كل شيء، وأن سهولة الوصول إلى المعلومات هي أفضل ما يعول دون الاستخدام السيئ للمعرفة، على أية حال، حالما تغدو التكنولوجيا مستخدامها ـ خصوصا إذا استطاع أحد أن يغنم مالا من وراء هذا، وفي استخدامها ـ خصوصا إذا استطاع أحد أن يغنم مالا من وراء هذا، وفي وقت متأخر نكشف مخاطر هذا السباق المحموم نحو التقدم، وحينئذ يغدو وقت متأخر نكشف مخاطر هذا السباق المحموم نحو التقدم، وحينئذ يغدو وقت مثاخر نكشف مخاطر هذا السباق المحموم نحو التقدم، وحينئذ يغدو وقت مثاخر نكشف مخاطر هذا السباق المحموم نحو التقدم، وحينئذ يغدو وقت مثاخر تنافذ قرارات عسيراً إيقاف زخمه المندفع، إننا نحال ساس السياق و عنصر الزمن، أخلاقية فردية وجماعية فائمة على أساس السياق و عنصر الزمن، وتستطيع الأنثوية، بجذورها الضاربة في الترابط، أن تساعد في التوازن بين التقدم قصير المدى وبين العلم الميؤول اجتماعياً، بين التقدم قصير المدى

من المهم كذلك كيفية نقل المعرفة: من الذي يصدر المعلومات، هل قليلا أم كذلك كيفية نقل المعرفة: من الذي يصدر المعلومات، هل قليلا أم كثيرا، والقيم المصاحبة لها. المناخ السياسي والاقتصادي الاجتماعي الذي صدرت فيه، ومستوى فهم «الطالب» أو الجمهور. قد نتطلب بعض التطورات الحديثة في العلم والتكنولوجيا تأجيلا لتطبيقها اعتبارنا تضمناتها الاجتماعية والأخلاقية. است أناصر العلم السري اعتبارنا تضمناتها الاجتماعية والأخلاقية. است أناصر العلم السري بوابات المعرفة، العلماء، أن يفكروا بشكل أعمق ويضطلعوا بمسؤولية أكبر إزاء التضمنات طويلة المدى لعملهم. وكذلك تستطيع الرابطات أكبر إزاء التضمنات طويلة المدى لعملهم. وكذلك تستطيع الرابطات المهاية أن تشكل جماعات مماثلة للمكتب القومي لمتابعة التكنولوجيا، الذي يحاول تقوم ديناميكيات التكنولوجيا، كما تنشأ و تتنامى في سيقات اجتماعية مختلفة.

يبدو العلم صروجا لأمر تكنولوجي كالقدر المحتوم. ونادراً ما نأخذ في اعتبارنا القيم الكامنة في تكنولوجيا جديدة. أو كيف تغير تطبيقات العلم من الأنماط الاجتماعية والحياة اليومية للناس. وبسبب من هذا، رأى آينشتين تحللا في بنية المجتمع بنشأ عن العقلية العلمية الباردة. قال:

ما هي الحاجة إلى المسؤولية؟ وفيما أعتقد ذلك التدهور الخطير في السلوك الأخلاقي للناس في بومنا هذا يشهد على ميكنة حيواتنا ونزع السمة الإنسانية عنها، وهذه الكارثة منتج جانبي لتطور العقلية العلمية والتقنية، إننا مذنبون، يسير البشر نحو البرودة أسرع مما يسير إليها الكوكب الذي يعيشون فيه\"!

وفضلا عن الأمثلة المأخوذة من البحوث العسكرية والبحوث الزراعية. ثمة عدد لا يُحصى من مجالات أخرى تواجهنا فيها خيارات أخلاقية: تكنولوجيا الحاسب الألى وتأثيرها على خصوصية الفرد؛ مَنْ له حق الحصول على التكنولوجيات الطبيـة البـاهـظة الثـمن من قبـيل أجـهـزة الديلزة<sup>(\*)</sup> أو زرع الأعضاء: كيف نتخلص من النفايات السامة والنفايات النووية: استخدام تكنولوجيات منع الحمل للتحكم في تعداد السكان: وتطبيق تكنولوجيات التحكم في العقل. وقريبا جداً ربما تجعلنا المعرفة الجديدة عن الشفرة الوراثية نصطنع «جينات مُصمَمة» لتحسين الصحة ـ أو لتغيير لون البشرة. وبالتساوق مع المعرفة الجديدة سوف تنشأ فرص جديدة لاتخاذ قرارات أخلاقية فردية وجماعية حول القوة والبأس العلميين. مثل هذه القرارات معقدة ومن الأفضل أن يتخذها أفراد على مستوى عال من النضج النفسي. ولكي ينبثق الحل الخلاق، سوف يكون العلماء الذين يضطُّلعون بهذه المسائل الأخلاقية فسوف يكونون أفرادا على درجة عالية من رحابة الأفق ليستطيعوا التكفل بكلا الجانبين للمسألة ـ يواجهون التوتر بين المتقابلات من دون الوقوع في براثن التسطيح لتأتينا الإجابة المسطة القاصرة بـ إما/ أو . إن المجاهدة مع الخيارات الأخلاقية للحياة اليومية، الناشئة عن المعالجة الإنسانية للموضوعات التجريبية لتطبيق المعرفة الجديدة، بمكن أن تستثيرنا وتتحدانا لنغدو أكثر وعباً.

<sup>(\*)</sup> أجهزة الديلزة dialyss machines هي تلك التي يستخدمها مرضى الفشل الكلوي من أجل الغسيل والتقهة الدورية الضرورية لهم للبقاء على في د الحياة. [المترجمة].

أما أن نواصل مقاربة العلم بعقل أحدادي الجانب، لا يبالي بشيء، ولا يعنيه أن يذهب الجميع إلى الجحيم، فإن هذا ينطوي على مخاطر التني مخاطر إفناء الحياة على سطح الأرض. ومثلما كان محاربو الكلتك يتمرسون على الشعر قبل أن يتمرسوا على حمل السلاح ، يمكن أن يبحث العلماء بالمثل عن تدريب القلب. والآن دعونا نعانق الإسهامات الإيجابية للأنثوية التي ألقي بها منذ ميلاد العلم في منطقة الظلال المعتمة. وكما رأينا، خصائص الشعور والتلقي والذاتية والتعددية والرعاية والتعاون والحدس والترابطية يمكنها أن ترشدنا في معالجة التساؤلات المعقدة التي تثار على الحد الفاصل بين العلم والمجتمع. إنها تساؤلات كبرى، وتهيب بنا أن نستغل كل مواردنا ـ الذكورية و الأنثوية.



## 12

# كشف المحجوب الأنثوية فى كل عالم

العمر أن يجد معنى للحياة، فإن مهمة العلم في منتصف عمره الآن أن بعيد تقويم معنى العلم. وداخل جماعية العلم، يقع على عاتق الأفراد عبء الاضطلاع بهذا، والإسهام في تطور الوعي. وتنمية الحدس والشعور .. أي استحضار الأنثوية من منطقة الظلال المعتمة. إن الجزيئات في الماء الساخن تشكل تلقائيا نماذج أكثر تعقيدا، بالمثل تماما يستطيع العلماء أن يشرعوا في التغير، تلقى العون والمدد من شبكة عمل، وأن يصلوا إلى الذات الممتلئة من خلال لولسات التغذية الاسترجاعية، وبشكلون تلقائيا أنماطا حديدة للمنظمات، وأحسب أن مواقف العلم سوف تتغير حين نبلغ عشبة النقطة الحرجة وهي تعيير الأفراد. بيد أن هذا سوف يتطلب قبلا العزم والارادة والتكامل وشحاعة الاختيار لتخويل العلم قيما جديدة قائمة على ترابطية الأنثوية. سوف ندفع ثمنا باهظا للغاية إذا لم نستحضر الشعور والأنثوية من منطقة الظلال المعتمة ونحط بهما في ضياء الوعى الساطع.

تماما كما تكون مهمة الفرد في فترة منتصف

•تعلمنا الأنشوية.... أن الحل ذا المغزى يعتمد دانما على السياق•

المؤلفة



وبينما تتجلى الأنثوية في مناطق من قبيل فيزياء الكوانتم وعلم الشواش، قد لا يستطيع نفر من العلماء مواجهة تضمنات هذه النظرة الشاملة المستجدة، وتكتب ماري ـ لويس فون فرانز M. Von Franz، وهي محللة نفسية تتنع يونج، عن عالم اكتسب نظرة شمولية صارمة تكشف عن اتجاه اللوجوس الذكوري المتطرف، كان هذا العالم واقعا في شباك النظرة الشمولية المكانيكية حتى تجاهل مكتشفات الفيزياء المحدثة، وحينما ناقشته فون فرانز في ميكانيكا الكوانتم وكيف غيرت صورة المادة، انقلب إلى شخص عاطفي، في ميكانيكا الكوانتم وكيف غيرت صورة المادة، انقلب إلى شخص عاطفي، وقال إنه إذا ثبتت صححة تلك الأشياء، سوف يطلق على نفسه الرصاص، ويجب عليه أن يجسد مثل هذه الأهكار، لأنه كان يدرس النظرة الميكنيكية وشرفة أن يواصل الحياة (1).

في نقطة ما من حياة العالم تقتحم الأنثوية الكبوتة نطاق الوعي و تطرح السؤال. «ماذا يعني كل هذا؟ ما الذي أسهمت به؟ كيف سيفيد الجنس البشري أو الكوكب الأرضي من هذا؟» وإذا اكتشف العلماء أن عملهم غير مهم أو بلا معنى، فجأة سوف يرون حيواتهم وأنفسهم ناضبة لا تساوى شروة نقير، برغم الصيت الذائع أو النجاح المادي، إن فجوى الهوية وتقدير الذات يأتي من قيمة عملهم، لأنهم كرسوا حياتهم بأسرها للعلم فقط، يتذبذبون واقع الخواء هدرتهم على الرفض والعقلنة، والجانب الأنثوي المظلم، بمعاناته الطويلة من التجاهل والسحق، يغمرهم بالياس القنوط، بعض العلماء يضعون حدا لحياتهم العلمية حين يدركون أنهم لن يحدثوا اختلافا جذريا بأي شكل من الأشكال، آخرون يبدلون بشكل مفاجئ توجه مسارهم المهني وحيواتهم، من الأشكال، آخرون يبدلون بشكل مفاجئ توجه مسارهم المهني وحيواتهم.

إن الأنشوية التي كانت مسحوقة فيما سبق. تأتي بالبهجة العميقة والإشباء. تأتي بحس الوحدة والترابط، بتجديد للحياة، وتخبرنا لدسون لينتون L. Hinton هينتون L. Hinton وهي محللة نفسية تتبع يونج، عن متردد على عيادتها استبقى حيويته الخيالية مجزأة وغير ذات استعمال، وبتعبير رمزي نقول، إنه استبقى آلة التصوير مختومة بركام الغبار والرطوبة حتى أنه لن يستعملها أبدا، وفي بحثه الدءوب عن الكمالية، احتفظ بكل شيء ذي قيمة داخلها في موضعه السديد، وعكس نزاعه الضاري مع الرطوبة والغبار القيد المفروض

على حياته العاطفية. معاييره العليا المتغطرسة وسمت الآخرين بأنهم في منزلة أدنى واستبقتهم في مواقعهم على مبعدة منه. تراءت له في الحلم صورة ضريح مصري عاونته على استبصار ما يتضمنه منزعه نحو الكمالية من خوف وكراهة للحياة، ومن خلال التحليل، تزايد اعتناقه للأنثوية ووجد طريقه إلى الحياة المفعمة والثلقائية. تحول عن مثال «الضريح الفخيم» وبدأ يثقبل الحياة بثراء تنوعها وغموضها(<sup>77</sup>).

ويشارك العلم في مثال الضريح الفخيم، على قدر ما يلتصق بأهداف التبرّ والتحكم. يخدعنا اليقيني البسيط والقابل للتنبر بأمان موهوم. و نحن ننشد الثقة في أن العالم مشيد بطريقة محددة لكي نسوس حياتنا اليومية. نحتاج إلى الإيمان بأن الشمس سوف تشرق ولن يقتحم شيء غير متوقع. إن رغبتنا في الإيمان لهي آلبة دفاعية ذات فيمة عالية، بيد أنها أيضا سجن من الإنكار يستبقينا أسرى للطرق القديمة في رؤية العالم، وكل شيء غير متوقع يهدو خطيرا. ثمة نزوع لجعل الحياة أكثر أمنا وبساطة عن طريق احتياز بعد يعدد فقط من أبعاد الواقع. أحد طرفي المتقابلات. ثم إسقاط واقع آخر. تساعدنا أشكال الخداع والدفاع تلك على استبقاء عار محدوديتنا والاحتفاظ بتقديرنا للذات. ولكن لا مندوحة لها عن حصر إدراكنا لذواتنا وللأخرين وللواقع لكي نحرز وهما مريحا بالتحكم والسيطرة. تنزل على أعيننا غشاوة فلا ولا وقلا وفلا أخري ثراء أبعاد كل الذي هنالك. العالم بيلغ النماء العقلي في مجالات

العلم خاتمة... يفضي إلى تمايز وتخصص عال للوظائف المعينة المقصودة، لكن أيضا إلى انفصالها عن العالم وعن الحياة وبالمثل تماما يفضي إلى التعدية في مجالات التخصص التي تفقد تدريجيا كل ارتباطها ببعضها البعض، والمحصلة إقتار وإجداب ليس في المجالات التخصصية فحسب بل أيضا في نفسانية كل إنسان مايز نفسه عن الآخرين أو غرق في غياهب المستوى التخصصي").

ماهية الحياة هي التغير و الحركة الدائمة والاندماج والتحلل وإعادة الاندماج ـ إنها رقصة الأقطاب السيميائية المستمرة الغامضة. وحتى وقت حديث، كنان العلم يقسم الشـواش الأرضي إلى «الكون» و«الفـسـاد» في



الطبيعة، ويضعهما في مواجهة قسرية مع الأنثوية من خلال إسقطاهما عليها . ويكشف الأمر عن تناقض بين أطرافه، حين نجد العلم ذاته قد بات أمضى معاملات التغير، وذلك في سياق محاولته لتدجين الطبيعة وترويضها بتحويلها أكثر فأكثر إلى مسار قابل للتنبؤ .

بل إن ثمة ما يكشف عن تناقض ذاتي أكثر من هذا، وهو أن الناس عبر العقدين الماضيين الذين تحرروا من الوهم بفعل العلم، راحوا يستقطون على العلم مخاوفهم من التغير ومن الستقبل، بعض هذه الخاوف لها ما يبررها، إذ ينبع بعضها من نقص التعليم والفهم، وياتي البعض الآخر من فصل العلم عن المجتمع، الذي تدعم بفعل اللغة المنفصلة والرطانة، وانعزال الباحثين الذين يقضون حيواتهم بين جدران المختبر، بعضهم استفدت المشاغل العلمية طاقاته هلا يعود قادرا على الإسهام في الحياة الجمعية، و لكن حين ينغزل الناس عن المجتمع، يقعون في أحابيل الإسقاط، ومن دون دفء التواصل الإنساني الذي يبدر غيوم الإسقاط، يوصف الباحثون بأنهم علماء مجاذبن يخرج منهم أمساخ شائهة فرانكشتينية، والواقع أن السينعا ووسائل الإعلام الجماهيرية نادرا ما شائهة فرانكشتينية، والواقع أن السينها ووسائل الإعلام الجماهيرية نادرا ما

### ظلال الطم المتمة

قبل ارتقاء الوعي، تكون الطلال فقط هي اللاوعي بأسره، والطلال من حيث هي معتمة وعديمة الحياة وجانب مكبوت من الأنا، تحوي كل ما هو بداخلنا مما لا نستطيع أن نعرفه معرفة مباشرة، تحوي كل العمليات الجارية في خلفيات العقل مما لا نكون على إدراك مباشر له، تحوي كل الخمسائص التي التي لا نعترف بها أو لا نتقبلها لأنها غير متوافقة مع الخصائص التي اخترناها، وشيئا فشيئا نستطيع فرز وتصنيف ثلاثة أقسام للاوعي: الوظيفة الدنيا (وهي رابع وظيفة سيكولوجية تتطور، في علم الأنعاط عند يونج)، والعناصر العكسية فيما بين الجنسين، ثم قسم من الظلال المعتمة يحوي المواطف الغشوم والأجزاء الغير مرغوب فيها من نفوسنا التي نقوم بكبتها، هذه الخصائص المكبوتة أو الغير متطورة يمكن أن تكون بهية وحسنة وبالمثل تماما يمكن أن تكون مظلمة وهدامة، مثلا، قد تنتاب بخيلا نوبة من كرم طارئ، تحيّره فيما بعد. حينما لا نتقبل خاصية تأتينا من الظلال المتمة، فإنها حينئذ سوف تعمل من وراء ظهورنا، وتساب من حيث لا نتوقعها. نقول إن شيئا ما «حلّ بنا». ذلك أننا لا نعرف ما الذي «استحوذ علينا» لكي نفعل شيئا ما، أو أن «اليد اليسرى»، كل البشر وكل المؤسسات وكل المقافات لها ظلالها المعتمة. على الرغم من أننا لا نستطيع في العادة أن نرى الظلال المعتمة الخاصة بنا، فإننا نعلم عنها من خلال رد فعل الناظرين، وشمة على وجه الخصوص صعوبة في رؤية الظلال الجمعية لمجموعة ما أو لأمة، وذلك لأن الناس يدعمون بعضهم البعض في إلقاء الغشاوة على أبصارهم. وقد كان أحد أدوار النقد النسوي للعلم، وبوصفه نقدا من الخارج، أن يعين جوانب ظلال العلم المعتمة.

وثمة طريق آخر لإلقاء الضوء على الظلال المعتمة، وهو أن نغدو على وعي باستجابات عاطفية قوية معينة، مثل الانجذاب الغير متناسب أو الاشمئزاز غير المتناسب إزاء شخص آخر ـ أو نفور العلم من الظواهر النفسانية. وحين نقع في إسار الظلال الجمعية يكون ثمة شعور وكان «جنيا يتملكنا». الإعدام الجماعي للغوغاء من دون معاكمة مثال حاد على هذا . بيد أن هذه الشياطين الجمعية قد استحوذت علينا لأن هناك شدفا صغيرة منها في نفوسنا . ومن هذا الباب سوف تتسرب إلينا الظلال الجماعية المعتمة، إذا لم يكن فينا جانبا متكاملا بقدر كاف مع ظلالنا المعتمة الخاصة بنا .

إن متطلبات خلق درجة من الأمن والأمان عن طريق التنبؤ والتحكم في الطبيعة، قد دفعت العلماء مع ميلاد العلم إلى خلق نظام مستخدمين في هذا وظيفة التفكير \_ وهي أفضل وظيفة مهيأة لاكتشاف نظام ما في شواش الطبيعة. وأصبحت «الفلسفة الذكورية» للعلم، وبوصفها نظاما عقلانيا، في ذات الهوية تقريبا مع هذه الوظيفة. وبينما تنامى الإحساس بشكل جيد على أيدي التجريبيين، لم يلتفت أحد إلى الشعور والحدس إلا قليلا، بقيا في اللاوعي واشتبكا مع المكنونات الأخرى للظلال المعتمة، مثلهما في هذا مثل خصائص أخرى مكبوتة أو لم تلق تقديرا.

في يوم الناس هذا، يمكن تنفيذ الكثير من وظائف التفكير والإحساس عن طريق الآلات: يستطيع الحاسب الآلي معالجة العطيات أسرع كثيرا من جل أذهان البشر: تستطيع الأجهزة فياس الأطوال الموجية لإشعاع الضوء وللصوت

عبر مجالات أوسع كثيرا مما يمكن للعيون و الأذان البشرية التقاطه: تستطيع كروماتوجرافات الغاز أن تعيّن وجود روائح أدق كثيرا مما تستطيعه الأنف البشرية غير أننا نحتاج إلى الحدس ليطرح المعطيات معا فتشكل نماذج ونقدر المغنى استقرائها: ونحتاج إلى الشعور لتحديد الجدارة والاستحقاق، وإرساء قيم أخلاقية نظرية وعملية، كتبت إرين كليرمونت دي كاستيليو d.C. De Castillejo.

إن الأنثوية المطمورة في أعماق سحيقة والتي تعنى بارتباط لا انقصام فيه بين كل الأشياء المتنامية تثور ثورة مضطرمة في وجه آلة الحضارة التي شيدناها، الله الآلة الحصقاء المدمرة للحياة وغير المسبوبة لأحد، لقد أتى على الأنثوية سورة الغضب المطمورة في إحدى طبقات اللاوعي، وهي في الأعم الأغلب طبقة أعمق من أن نستطيع إدراكها، وتصبح مدمرة لكل شيء ولكل شخص، أحيانا بشكل عنيف ولكن غالبا عن طريق عائق سلبي ماكر ... ومع المزيد من الوعي، يمكن أن يغدو الغضب الانثوى مهيئا لبلوغ غاية خلاقة !!.

ولكي نستحضر الأنثوية من الظلال المعتمة، يجب أن نشع بضوء الوعي على خصائصها، وحين نتوصل إلى إدراك قيمة تلك الخصائص، نتعلم كيف نتكامل معها ونعبر عنها بشكل ملائم من حيث هي متطلبات الموقف، إن إنجاز هذا ليحتاج إلى الشجاعة، لأن أولئك الذين يحيطون بنا قد يثبطون من عزمنا على التغير مادام يعني أنهم هم الأخرون عليهم أن يعيدوا النظر فيما تكيفوا معه، ونحن نتحرر من طغيان أي من هؤلاء، بالدرجة التي نستطيع فيها أن نستخدم بوعى الوظائف الأربعة جميعا.

الوظيفة السيكولوجية التي تتخلف عن الركب في مسار التمايز أطلق عليها يونج اسم «الوظيفة الدنيا». وذلك لأنها الأقل تطورا، ولا تزال في اللاوعي وتندمج مع مكنونات اللاوعي الأخرى، مازلنا لا نستطيع ممارستها ممارسة إرادية وبصورة ملائمة، ومادامت الوظيفة الأقرب إلى اللاوعي، فإنها تحمل خاصية سعرية توحي بالروحانية، وفي حالة العلم نجد الشعور الجمعي، والشعور الفردي للفيف من العلماء، هو الوظيفة الدنيا (بمعنى الوظيفة الأقل تطورا، وليس الأقل قيمة)، إن الشعور بالنسبة لغالبية العلماء، مسألة تاتي بعد الانتهاء من مشاغل العلم. إن كانت ستاتي أصلا. 
بيد أن المفكر الذي يستثار شعوره بغتة يمكن أن تغمره قوة ساحقة من 
عاطفة غير متوقعة. إن الوظيفة الدنيا، بسبب من العروة الوثقى بينها وبين 
اللاوعي، يمكن أن تكون بوابة تفضي إلى كلا الطريقين، الطريق الشيطاني، 
وبالمثل تعاما السبيل إلى التجديد فينا. وهذا يجعلها آمرا بتطوير الشعور 
كجانب واع من العلم ـ لأنها الوظيفة الدنيا للعلم مثلما هي الخاصة المكبوتة 
المرّحلة إلى الأنثوية.

### باب الثر

أما وقد أدركنا أن الشعور هو الوظيفة الدنيا في العلم، فيمكن بمزيد من السر إلى اللاوعي خفية ليضل بنا الطبير أن نكون في مأمن من أن يتسلل الشر إلى اللاوعي خفية ليضل بنا الطريق. يجب علينا أن نأخذ العبرة من مثال ألمانيا النازية وندرك التهديد الذي يتأتي من التطوير المفرط للتفكير والشعور غير المتكيف. إن الافتقار إلى وظيفة الشعور السديدة في ألمانيا. وهي أمة بلغت أعلى مراقي التفكير المتافور، قد فتح الباب على مصراعيه لشرور نظام حكم هتلر، وباسم تنقية الأمانية، استخدم متلز ورفاقه المقربون وظيفة التنكير في تنفيذ إعدام الملائمة في الوعي ليقوموا بها هول أفعالهم البشعة. كانت وظيفة الشعور لدى جويلز تسير في الاتجاء الخاطئ حتى أنه أجهش في البكاء لموت عصفوره جويلز تسير في الاتجاء الخاطئ. لم يستطع نازيون كشر التقويم تسير وظيفة التفكير في الاتجاء الخاطئ، لم يستطع نازيون كشر التقويم الواعي والسديد لشرور أفعالهم، ومن ثم مارسوا أعمالهم بمزيج من الرهافة العاطفية والوحشية الصداد المسائد.

وكذلك يعبر العلم الخط الفاصل المؤدي إلى الشر، تحت لواء الدهاع عن الوطن. أجل يمكن إقامة الحجة لاستخدام القنابل النووية في حماية الوطن من الأعسداء، ولا نضبر المواطنين، ولكن في غيضون هذا نجيد أن أموال الضرائب التي ندفعها دعمت أيضا بحوثا تحت اسم «الحرب النفسيية» و«الأمن القومي» وهو بحث ألحق الضرر بمئات من طلاب الجامعات والمرضى النفسيين، ومن الصعوبة بمكان اعتبارهم أعداء لنا.

خلال أعوام الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين، دعمت الوكالة المركزية لبحوث الذكاء ومجلس بحوث الدفاع الكندي وقسم الصحة والخدمة المامة تجارب في التحكم في المقل<sup>(3)</sup> وفيما بين العامين ١٩٥١ و ١٩٥٦ أجرى دونالد أو هب D.O. Hebb و D.O. وهو رئيس قسم علم النفس في جامعة مالك جيل، دونالد أو هب D.O. Hebb على على طلبة متطوعين، وكمحصلة لتجارب المزل العزلي هذه، تنامت الهلاوس لدي الغالبية العظمي من الطلبة الأصحاء وعانوا صعبوبات مستديمة في التركيز وحل المشاكل، أصابت الهستريا واحدا من الطلب؛ وعانى آخر من نوبة صرع، وحتى بعد انتهاء العزل، شكا طلاب كثيرون من الكوابيس والأرق بسبب من الطبيعة البشعة للهلاوس، اشتكى آخرون من الدوار والخلط والهذيان والتعب والصداع، غالبية الطلاب وصفوا التجرية بأنها الجوادات المقالة للعزل الإدراكي يخضعون لتوالية من الشرائط المسجلة مدتها الجلسات المقلقة للعزل الإدراكي يخضعون لتوالية من الشرائط المسجلة مدتها محمية وتأتي بأفعال هوجاء، وذلك لكي يحدوا ما إذا كان الطلاب سيسلمون بالمعطيات تسليما أعمى - بعبارة آخرى، ما إذا كان الطلاب سيسلمون بالمعطيات تسليما أعمى - بعبارة آخرى، ما إذا كان غسيل المخ قد تم.

اشتملت دراسات أخرى لغسيل المغ على مزيج من الحرمان الحسي، والدافع النفسساني، والصدمة الكهربية واستبخدام النسباء لهرمون التستوستيرون، وتحت الاسم الرمزي «الخرشوفة»، استخدم الدكتور دي إوين كامرون D. E. Cameron وزملاؤه هذه الأساليب الفنية، لكي يرتنبّوا بالعديد من المرضى العقلين إلى «مرتبة البلادة»، سببت تجاربه في التحكم العقلي تلفا مستديما في المخ، وتأدت ببعض الكنديين والأمريكيين الذين خضعوا لها إلى الجنون بل والانتحار، مجددا، أصابت الهلاوس أكثر من نصف الذين خضعوا لهذه التجارب؛ اثنان منهم أصبحا ذهانين "عالمية" علائية؛ البعض عاني من فقدان الذاكرة تماما، ومع ذلك استمرت تلك الدراسات على مدى عقد من الزمان، وأجراها باحثون يتمتعون بأكبر قدر من الاحترام، كانت أوراق اعتماد كامرون نافذة؛ فقد كان مؤسس ومدير معهد آلن ميموريال، ورئيس رابطة أطباء الأمراض النفسية في لعبك، ورئيس رابطة أطباء الأمراض النفسية في العالم،

<sup>(\*)</sup> الذهان هو المرض النفسي، في مقابل العُصاب،

في معهد آلن ميموريال، استخدم كامرون أسلوبا فنيا أسماه الدافع النفساني وذلك كمنهج علاجي «لدفع» المرضى بـ «التأميحات اللفظية» للمساعدة في إعادة هندسة شخصياتهم، شكلت النساء «العصابيات» الغالبية العظمى من البشر الذين كانوا موضوعا للتجارب العلمية في هذه الداسات. وفي إحدى الدراسات التي تسترت في هيشة «علاج طبي»، كان المقد أمراد أشمرت برفض حاد من قبل زوجها وأجبرت على الإنصات مرادا وتكرارا إلى عبارات سبق تسجيلها بصوتها، تتضمن «لا استطيع الاعتماد على زوجهي وأمي.... التفكير في ماضي يقودني إلى الجنون، حين أكون وحيدة هكذا .... كم أنا وحيدة، «استصر مثل هذا الدافع النفساني في جلسات مغلقة على مدى عشرة أيام متوالية ولدة ست عشرة ساعة يوميا، جلسات من اللطف كان كامرون ينبذ «دفاعات مرضاه ضد الدافع النفساني» وذلك بان يغلق على نفسه أبواب مكتبه أو يحاول الهروب من المعهد «تفاديا لملا المذاه الم

كانت فيرما اورليكو V. Orlikov (وهي زوجة لعضو في برلمان كندا) نزيلة المستشفى في معهد آلن ميموريال. إذ تماني من الاكتثاب بعد ولادة ابنتها. وباسم «العلاج الطبي» تم عزلها في غرفة خالية، انتعاطى عقار الهلوسة أربع عشرة مرة، وتجبر على الاستماع إلى رسائل جارحة مسجلة على مدى ست ساعات يوميا. وهي الآن لازالت تعاني من أرق مزمن، تتعاطى عقاقير لتنام، ولم تعد تستطيع الفراة. وكانت القراءة فيما سبق هي سلواها المضلة، آخرون يعانون الآن من فقدان الذاكرة والأرق والعجز عن القراءة وبعض أشكال العجز النفسي والجسماني الأخرى، ومع كل هذا نجد تلك التجارب قد لاقت دعما من القسم الكندي للصحة القومية والخدمة العامة، ونشم حلات طبية أمريكية وكندية.

اشتملت دراسات أخرى على عقاقير منومة مصحوبة بأشكال مكثفة من العلام بالصدمة الكوبية. بعد مدى يتراوح بين ثلاثين وستين صدمة، أصبح الخاضعون للعلاج في حالة اضطراب كامل ـ لم يتعرفوا على أي شخص، ولا عرفوا أين هم، كانوا في حالة بهيمية ويجدون صعوبة في أداء أبسط المهارات الحركية، وأظهرت دراسة قام بها باحثون آخرون تابعت أولئك المرضى على مدى عشر سنوات أن غالبية المرضى على مدى عشر سنوات أن غالبية المرضى على مدى عشر سنوات أن غالبية المرضى عانوا من فقدان دائم

للذاكرة. إن «العلاج» بالتشنجات الكهربية يمحو من خبرة المريض ما يتراوح بين ستة أشهر وعشر سنوات. وعلى الرغم من أن أولئك الباحثين الآخرين أوصوا بإيقاف الصدمات الكهربية المكثفة، فإنها لا تزال معمولا بها.

لقد تشكلت مجالس متابعة أعمال المؤسسات وسياسة الموافقة على إجراء التجارب من أجل الحيلولة دون سوء معاملة الأشخاص الخاضعين للتجارب، ومع هذا وافقت لجان تحكيم الأنداد على البحث الذي أجراء كامرون وهوف ووافقت على تمويله وأوصوا بنشر البحث. وبعد ذلك بعقدين من السنين، كانت أوساط مهنة الطب النفسي لا تزال تروض الاعتراف بأن رائدا بارزا في هذا المجال قد أجرى تجارب على البشر لا أخلاقية ومدمرة ولا إنسانية باسم العلم والملاج الطبي، وعندما توفي كامرون العام ١٩٦٧، أثنت عليه مجلة العلم والملاج الطبي، وعندما توفي كامرون العام ١٩٦٧، أثنت عليه مجلة بوهم أممن لأهمية ودلالة الحياة العاطفية للإنسان، وقد يبدو هزلا أن رجلا بمثل هذا الشعور الغير متطور بمكن أن يكرس حياته لفهم الحياة العاطفية للإنسان، وكون كما هو مطروح في الفصل الخاص بالذاتية، ربما العاطفية الشعور لديه من خلال الوعاء السيميائي لعمله.

إن طب الأمراض النفسية مجال من الطب نفترض هيه أن يشفي النفس، 
هكيف له أن ينتهكها بدلا من أن يشفيها؟ لست أقصد الإلماح إلى أن البحث 
السيكولوجي شر. بل بالأحرى أقصد الإشارة إلى أن أفاضلنا يمكن أن 
ينفتحوا على همل الشر، هيما نعتقد أنه أخلص المقاصد النبيلة. وفي الواقع، 
كل شكل من أشكال الوعي ينتج منطقة الظلال المعتمة الخاصة به. إنه نوع 
اللاوعي الخاص به. وكثرا ما يصطنع صميم الشر الذي يدعي أنه يعتقره 
ويشمئز منه. أجل، بحث كامرون عن «فهم الحياة العاطفية للإنسان»، ولكنه 
في غضون هذا دفع ثهنا باهظا من الحياة العاطفية للرنسان»، ولكنه 
استودعوا تحت رعايته. لقد اهتقر إلى ترابطية الأنثوية لكي تصل بينه وبين 
مرضاه وتمنعه من مواصلة التجارب على حسابهم.

كيف يمكن عقلنة مثل هذا السلوك؟ أولا وقبل كل شيء، نحن ندافع عن أنفسنا عن طريق الإنكار، فنقول أشياء من قبيل، «نحن لا نؤذيهم دائما، هذه مغالاة وتضخيم للأمور، المرضى كانوا عصابين بالفعل. إن هذا من أجل صالحهم، أنا لا أؤذي أحدا البنة، أو قد نجيز هذا تحت اسم الأمن القومي، والبحث عن المعرفة، وما إليه، ونفعل "كل ما يمكن أن يستدعيه" ذلك السبب، ومن أجل الصالح العام، نقول إن الغاية تبرر الوسيلة. ويمكن أن تستحوذ عليا أهداف من قبيل تحقيق الأمن القومي، أو القضاء على الجوع، أو مساعدة البلدان النامية، أو علاج الأمراض، وإذ نتجه بقصارى العزم لتحقيق مساعدة البلدان النامية، أو علاج الأمراض، وإذ نتجه بقصارى العزم لتحقيق مساعدة للبلدان النامية، أو علاج الأمراض، وإذ نتجه بقصارى العزم لتحقيق مساعدة البلدان النامية، أو علاج الأمراض، وإذ نتجه بقصارى العزم لتحقيق مامام أمكينا وأن المتحواذ وحصر التركيز يهبنا طاقة عظمى ما مامام تفكيرنا لن يتبدد في الصراع الأخلاقي، وغالبا نعرف متى يكون شيء ما خطأ، لكننا ننفلق من تفصلة مما يتبح ما خطأ، لكننا للعمل، من دون أن يثقل خطأنا أسف أو شعور بالذنب، إن للماء يجرفهم تيار الشغف العقلي، والثقة الفائقة في قوة التفكير، فيمكنهم قطع الخطوة المواقة المؤلودية إلى أفظع الشرور المرعبة من دون محبرد ملاحظة لما نفعان.

والشير من حيث هو شيء يجلب أذى أو معاناة، يوجيد في أبسط صوره كواقعة من وقائع الطبيعة التي يجب أن نقهرها أو نهرب منها ـ نحاربها أو نتفاداها. القلة هي التي تمر بخبرة وخز الضمير الخلقي بشأن محاربة خطر داهم يوشك أن يأتي على الأخضر واليابس فينا، ثمة انهيار بات أضخم من احتمالنا فلم يعد أمامنا خيار سوى الفرار. إننا نفعل ما يجب أن نفعله لكي نواصل البقاء، لكن حين يحدث الصراع بين قيم مختلفة، لا بد أن نمارس خيارات أخلاقية. كيف نوازن بين سؤال المعرفة وبين الرغبة في ألا نأتي ضررا؟ وحتى حين نحاول أن نكون أخلاقيين على المستوى النظرى والمستوى العملي، نفعل جميعا أشياء سيئة لا نلاحظها . وحين نلاحظها، عادة ما تلتمس عبدرا: كنت مصدع الرأس؛ ليس خطئي أنا بل خطأ الشخص الآخر؛ لم أستطع أن أساعد نفسى: لقد طلبوا هذا: إنهم يستحقون هذا؛ كنت أؤدى وظيفتي فحسب؛ كل شخص سواي يفعل هذا، أو نتغافل عن الواقعة، على أن بعض الناس ذوو حس أخــ لاقي أعلى من الآخــرين. يمكن أن يعـــاودهم الاحساس بالذنب والأحلام المزعجة أو الكوابيس من جراء تجاوز قد لا يقلق شخصا آخر أكثر تبلدا في الحس الخلقي (أو أكثر لاوعيا). وكلما اقترب الجانب الأنثوي فينا من النور كلما أصبحنا أكثر وعيا بالكل، بالتواصل

المتبادل بين كل منا وبين الإنسانية والطبيعة. نواجه المزيد والمزيد من الصراعات. نكتشف أننا لم نعد نستطيع الاكتفاء بمثل هذا الأسلوب المراوغ من الإنكار أو التغاضي عن السلوك العدواني أو السفيه ـ حتى ولو كان النظام الذي تعتمده الجماعة يتجاوز عنه. يأتي الوقت الذي تجبرنا فيه الأخلاقيات والاستشامة الشخصية على اتخاذ موقف. إن الوظيفة الخلقية فينا واستشعارنا للترابطية يربطانا بالآخرين ويمثلان ناهيا أخلاقيا أمامنا . ولكن قد نعجز عن الحركة أو نقع شهداء إذا حاولنا أن نكون أخلاقيين بصورة مطلقة على المستوى النظري والعملي . يجب على كل منا أن يتخذ قرارا بشأن المدى الذي يستطيع بلوغه. وفي مجاهداتنا لصدراعات الواجب والقيم، لكسب مزيدا من الحس الخلقي وبالتالي نساهم في ارتقاء الوعي.

تفخر العقلية التي جرى عليها أهل الغرب شدّ ما تفخر بإنجازات العلم الحديث والتكنولوجيا، ها هنا يقين مداركنا في أرسخ رواسخه، حيث نشعر بالصواب في أقصى مدارجه. إلا أنه ها هنا أخبث المواطن التي يتسلل إليها الشر، سلطان العقل الجمعي يوطد أعز أفكارنا وأراثنا من الداخل ومن الخارج، أما مساءلة عقائد أصولياتنا القاطعة وسلوك السلطات التي تستند على تخويل متين فهي تتطلب جهدا فائقا من قبل الوعي. وهي أيضا ذات خطورة، ولكن من أجل خاطر الوعي لا بد أن نبذل جميعا الجهد، وكما لاحظ إبراهام ماسلول Maslow !!

تلك الكلمات العلمية «الوجيهة» «المستحسنة» ـ التنبؤ، التحكم، الصرامة، اليقين، الإنقان، الدقة، الترتيب، النسقية، الامانة، التكميم، البرهان، التفسير، المصداقية، الامانة، التظيم الغ. تبدو جميعها حين تندفع إلى الحد الأقصى عرضة لأن تجلب المرض. كلها سواء ... أهداف نجدها أيضا لدى العالم للدفوع بباعث التقدم، الفارق أنها لا تجلب عصابا، فهي ليست المذافع، متصلبة و لا يمكن السيطرة عليها .... إنها ليست حاجة إلزامية، متصلبة و لا يمكن السيطرة عليها .... إنها ليست حاجة الاستمتاع جمال الدفقة، ليس فحسب بل أيضا الاستمتاع بما هو عشوائي وملتبس .... انهم لا يهابون الحس الباطني أو عشوائي واعتبس .... إنهم لا يهابون الحس الباطني أو الحدوس أو الأفكار الذير ملائمة (أ).

إن الحياة مشاغل ملتبسة. ومشاغل العلم ليست استشاء من هذا الالتباس. لا أحد منا يستطيع الزعم بالاستحواذ الكامل على القطبيات الدوارة داخلنا و من حولنا. و العبء الأخلاقي المائل هو أن نبذل قصارى ما نستطيع ونستجوذ على الجانبين المضيء والمظلم من طبيعتنا و لا نسقطها على الأخرين، على الرغم من كل الإغراءات. ويكمن الخطر الأعظم هن تفكيرنا أحادي الجانب: فعيثما نكون أكثر يقينا وقطعا، حيثما نكون أكثر قابلية للانجراح بفعل الخطأ. وبدلا من الإصرار على وهم التطهر الزائف القائل إننا لا يمكن أن نرتكب خطأ و نحن نبحث عن المعرفة من أجل المعرفة، يمكننا استخدام وظيفة الشعور لدينا ومبدأ الترابطية في الأنثوية كي يساقه به يساها على تقويم كل موقف معقد وتقويم كل مشروع بحث في سياقه.

### انبلاج الضوء في الظلال المتمة

أفحش الفواحش يمكن تبريرها، عن طريق كبش الفداء، عن طريق استفاط ظلائنا المعتمة على الأخرين، ولكي تحبط الكنيسة محاولة الشيطان بد الموت والخراب بين أمة الرب، قامت بتعذيب العشابين والقابلات و النساء الحكيمات المشتبه في ممارستهن السحر حتى يعترفوا بجرائمهم ويستقبحوا «شركامهم في الجريمة»، أكثر من مائة ألف من البشر تم إعدامهم في أوربا فهما بين عامي ١٩٤١ و ١٩٧٠، ثلاثة وثمانون منهم كن من النساء، كانت النساء فهما بين عامي أماد المحصول والعواصف والمجاعة والوباء وعقم الذكور، وياتينا مثال آخر من خمسينيات القرن العشرين، حين دمر جوزيف مكارش حيوات وأعمال العديد من البشر باسم حماية أمريكا من الشيوعية، وبالمثل تماما، أسقطت أمريكا خلال الحرب الباردة عدوانيتها على السوفييت، وفي يومنا هذا، في موجدة «التقدم الباباني الساحق» يلوم رجال الأعـمـال الأمريكيون اليابانيين على التداعي الذي حدث في الاقتصاد الأمريكي.

كل شيء ينتمي لمقولة الشر بميل إلى خلق رد الفعل هو قيد، سواء ما إذا كان انتقاما، أو مقابلة الشر بمثله، أو السعي إلى تعذيب الآخرين، وحين نمتلك الشجاعة على تحرير أنفسنا من قيد رد الفعل وننصوف عن سلطانه، سنستطيع أن نحطمه، وهذا يعني للبعض، أمثال مارتي كروش، ترك العلم التجريبي، آخرون

يحاولون اصطناع واحة داخل المجال الشخصي الخاص بهم، مثلا جـولي دينز J. Deans وهي باحثة بعد الدكتوراه في علم المناعة بجامعة واشنطون، حسمت أمـرها بأنه لزاما عليها أن تحـاول الابتعـاد عن الشـرور الناشئة عن المنافسـة الشرسة والتي تنتج عن بعض أهداف العلم ومناهجه، قالت:

نستطيع أن نختار الانسحاب من تلك الديناميكية وألا نتوافق معها. استطيع أن أمارس رابطة واحدة فقط في الوقت المعني. أمنطيع أن أمارس تأثيرا فقط على أولئك الذين أرتبط بهم. سوف أنسحق لو حاولت أن أغير كل شخص أو أغير النظام، نستطيع اختيار ألا نقبل نقودا ممن المؤسسة المسيورية، ألا نعمل على الحيوانات. تلك هي التغيرات التي نستطيع أن نحد ثها الآن. إرا إحداث أية تغيرات حقيقية قد يستطزم إجراءات عنيفة، سمعت أن نساء في كندا أبقين على يستلزم إجراءات عنيفة، سمعت أن نساء في كندا أبقين على الرسمي. يعتقدن أن الطريقة الوحيدة التي سوف تغير الأشياء مختبر الأمناء معي العمل من نساء أخريات لخلق نموذج للعلم مختلف اختلاطا تاماً".

في علاقات التزامل، نستطيع أن نبدأ فيضا من الأريحية، نهب معونتنا وأفكارنا، ولكن إذا وجدنا أنفسنا موضع استغلال، نستطيع أن نغلق الصنبور ولا نهب شيشا، وإلا فسوف نغذي شيطان ذلك الشخص أو ذاك النظام، ونسهم في قيد رد الفعل، قد يكون التكامل في مثل هذه الأنظمة أكثر أهمية من التفكير العقلاني، أو الذكاء أو ضبط النفس.

ولكي نتجنب اندلاع الشر في العلم، يجب أن نعجب إسقاطاتنا ونتحمل المسؤولية عن الظلال المعتمة فينا . ومثلما حدث مع إوين كامرون، سوف يظل الشر يندس من وراء ظهورنا ، إلى أن نستطيع سحب عبء الظلال المعتممة الخاصة بنا . وحين يطلق الرجال سراح الأنثوية في نفوسهم، ويحجبون إسقاطاتهم، سيتيحون للنساء أن يكن ذواتهن .

نستطيع أن ننظر إلى العملية السيميائية لترشدنا في عملية تحرير الأنثوية من ظلال العلم المعتمة. المرحلة تستلزم تقويض دعائم التعريفات القديمة للعلم من حيث هو «فلسفة ذكورية» ونبذ العقائد القائلة إن شعور الأنثوية وترابطيتها غير ملاثمين للعلم، وهذا يستلزم الاعتراف بإسهامات النساء والاستكشاف المنفتح لقيمة الأنثوية، وحين نصوب ضوء الوعي الساطع على كل خاصة من خواصها، سنتمكن من استلقاط منظورات جديدة مجدية،

وفيما بعد تمر بخبرتنا الطرق الجديدة للربط بين التفكير والشعور. بين العدوانية والتلقي، بين الموضوعية والذاتية، بين التعددية والتراتب الهرمي، بين الشخصي والمهني، بين التنافس والتعاون، بين الإحساس والحدس، بين الاختزالية الشحليلية والترابطية. يمكن أن نتوقع بزوغ صراع وخلط إذ تشرع الذكورية والأنثوية في التفاعل معا كندين. سوف تجهض أشكال الاتحاد الضارة، وفي النهاية، ينشأ عن أشكال الاتحاد النافعة علم مدهش جديد تماما.

يمكن أن نجد مثالا على هذه العملية في ورشة عمل حول مستقبل الكيمياء والتعليم الكيميائي. إن هيئة التدريس في قسم كيمياء مهيب قد طلبت من تشارلز جونستون C. Johnston عليه الأمراض النفسية والمعني بالدراسات المستقبلية أن ييسر سبل مناقشاتهم، عبرت هيئة التدريس عن الإحباط العام لفتور الطلاب وافتقارهم إلى الدافع للتعلم، لاحظ أحد الأساتذة أن الطلاب يشعرون بالفتور لأنهم يشعرون بأنهم مغلوبون على أمرهم.

عند هذه النقطة، تقدم أستاذ آخر بشجاعة ليسحب إسقاط مسألة أن المرء مغلوب على أمره واعترف، «أنك تعرف، أحسب أننا كهيئة تدريس نشعر بأننا مغلوبون على أمرنا، وحين أدرك جونستون لحظة حافلة باحتمالات الخلق والإبداع في وقفة واعدة سادت القاعة، سأل، كيف أمكن أن يحدث هذا؟ إنكم تشغلون مناصب أعضاء هيشة التدريس، وأنتم علماء - ولستم عالمات، ولستم في قسم الدراسات الإنسانية. إن كان لأحد أن يشعر بأنه مفوض بالأمر في هذه الثقافة، لوجب أن يكون هو أنتم، وأنتم تشعرون بأنكم مغلوبون على أمركم».

ادركوا أن هيئة التدريس إن لم تشعر بأنها ملهمة ومستشارة ومفوضة بالأمر، فلن يشعر الطلبة بأي شيء من هذا، تساءل جونستون عن الذي يحسب لأعضاء هيئة التدريس لكي يشعروا بأنهم مفوضون بالأمر، تواترت إجابات صماء عن «مزيد من التمويل، مكان أرحب، مزيد من الاعتراف والتقدير» وبعدها قال أحد الأسائذة، «نحن نحتاج إلى مزيد من الحوار بين

بعضنا البعض. إننا هي انعزال شديد داخل مختبراتنا ونحن نجري الأبعاث الخاصة بنا. ولكي نشعر بمعزى القوة والمعنى والإسهام فيما نفعله، نعتاج إلى مواجهة المعسرة وموجهة التساؤلات الهامة حول إسهام الكيمياء هي المستقبل. أحسب أننا نهاب هذا وننفر منه لأن كل سؤال هي الكيمياء الآن هو سؤال أخلاقيء.

انبعثت الحياة في أعطاف المناقشة حين أدركوا أن التساؤلات الناشئة في الكيمياء كانت من نوعيات جديدة - تساؤلات عن القيمة وتساؤلات الخلاقية حول إمكانية فعل مضرة بالغة . وإذ أدركوا أن إعدادهم ككيميائيين لم يؤهلهم لمائجة تلك التساؤلات، تداولوا الرأي حول من يلتجنون إليه لمناقشتها . قرروا دعوة أساتذة من مجالات الفلسفة والأداب من أجل سبر أعماق تساؤلات عن الروح وعن الغرض، لوضع رواية عن مستقبل الكيمياء تطنم حياتهم بالمني . وانقلب مجمل فتورهم إلى تحمس بالغ بمجرد أن وضعوا خططا لمنتديات متواصلة - سوف تضم الطلاب ـ لسبر تلك التساؤلات المستعدة (أ).

ولكي نشع بالضوء على الظلال المتمة لمؤسسات العلم، يمكن أن ننشيء عن وعي جماعات تنشغل بعمليات التقويم لكي تضم أفرادا من كل نمط من أنماط يونج السيكولوجية، يمكن أن نرجب بأصبحاب الأنماط الشعورية ونولي إسهاماتهم حق قدرها ماداموا هم الذين يعملون بجدية وإيجابية من أجل إثارة المسائل الأخلاقية، إن فرق البحث، والقوى التي تضطع بحل المشكلات، والجماعات التي تعنى ببحث الأفكار السائحة، هيئات منح التمويل، لجان تحكيم النظراء، مجالس وضع الخطط، أعضاء هيئات التدريس بالأقسام، اللجان التي تبحث المسائل الأخلاقية، وشبكات المعلومات العلمية ـ يمكنهم اللجان التي تبعث المسائل الأخلاقية، وشبكات النظر المتفاوتة المعروضة من قبل جميعا أن يغنموا من الانفتاح على وجهات النظر المتفاوتة المعروضة من قبل ذوي الوظائف السيكولوجية المختلفة، وإذ يفعلون هذا يمكنهم أن يشرعوا في سحب إسقاطاتهم، و بالمثل، يمكن لعمليات التقويم الواعية المقصودة أن تشمل النساء والملونين والبشر من خلفيات ثقافية مختلفة،

على الرغم من أننا نشعر بمزيد من الارتياح مع الناس الذين يماثلوننا، فإن التقدم يأتي من المساجلات النابضة بين النظرات المتقابلة للعالم، ولكي يكون مثل هذا التبادل باعثا للحياة، لا بد أن يدور في أجواء من الاحترام ـ الإنصات و التلقي لم يقوله الآخرون، بدلا من الاقتصار على دعم موفقنا الخاص والدفاع عنه، ويفحص الفروض و المنظورات الختلفة، وتحديها وإنكارها وإسقاطها وأخيرا تكاملها، سوف تتجلى مكامن القوة والضعف في كل رؤية من الرؤى المطروحة، إنها عملية غير مستقرة، مادامت الأرض ترتج وتزجل بأسس منظومات الاعتقاد، ونحن نستطيع الاضطلاع بمغامرة الوقوف على عتبة التغير، وخلال مثل هذه العملية، سوف يتغير الفرد وتتغير المؤسسات على السواء.

### السبيل إلى التجديد

في مقابل الحركة الخطية للتقدم، نجد الدائرة العظمى في الأديان السرية القديمة ترمز للأضداد. إنها تشمل الإيجابي والسلبي، الذكر والأنثى، النهار والليل، النظام والشواش، الوعي واللاوعي، ومادامت التغييرات الإيقاعية للدائرة العظمى تحوي الخلاصة الكلية، فإنها تضم الفصول الأربعة، دورات الحياة والموت، الخلق والفناء، حمل الأطفال وعودة الجثمان إلى الأرض. مع الدائرة العظمى، لا يتشكل مسار الحياة من تقدم لا رجعة فيه، وبدلا من هذا يجسد مسار الحياة صراعا بين النماء والتدهور، حيث لا يهتل النماء إلا أحد جوانبه.

تحمل العملية السيميائية بين طياتها معاناة صراع الأضداد ريشما يتواجد المحلول المبدع، ريشما بنبئق شيء ما غير متوقع ليفض الصراع على مستوى آخر. ليس يعني هذا تجاهل المشكلة وترجي حلا سيظهر بسهولة، بل بالأحرى التطور الكامل لكل جوانب الصراع. وحتى حين نسير عبر السبيل الجديد، يجب أن نظل مع هذا منتبهين لارتكاب خطأ؛ يجب أن نظل مع هذا منتبهين لارتكاب خطأ؛ يجب أن نتخلى عن اتجاهاتنا نحو اليقين والسيطرة، تعبر ماري ـ لوي فون فرانز عن هذا:

لا يتيقن المرء أبدا، لكن من زاوية علم نفس يونج يكون من الأفضل دائما التمسك باتجاء التشكك في سلوكنا الخاص، مما يعني أن يفعل المرء أفضل ما يستطيعه، لكن يكون على الدوام مستعدا الافتراض أنه قد يقع في خطأ، هذا اتجاء للنماء يتخلى عن التبقن من قواعد رباض الأطفال('').

من الظلال المعتمة، تحمل الأنثوية موقفا تعويضيا للوعي، لقد التقطت الأنثوية دائما ما جرى إهماله والتغاضي عنه وكراهيته، ولكن لا يزال من الواجب إخضاعه للفحص والإبقاء عليه نابضا، تعلمنا الأنثوية، في حياتنا



وبالمُّل تماما في بحوثنا. أن الحل ذا المغزى يعتمد دائما على السياق. إنه فردي. ويمكن من خلاله أن نبدأ مهمة لا تنتهي أبدا هي احترام الحياة بكل تضردها. وسواء ما كنا ذكورا أو إناثا. يستطيع كل منا أن يمتلك الشجاعة لجعل الأنثوية فينا تجهر بالحق بالأسلوب الخاص بها وتستخلص ما تحاول أن تهبنا إياه.

و بوصفنا سيميائيي العصر الحديث، يمكننا أن نجرب السبل الجديدة للربط والتوليف، للتأليف والفصل، نجمع بين عناصر الذكورية والأنثوية في نفوسنا ونجعلها تتكامل فيما بينها. نستطيع أن نمد نطاق وعينا ليتجاوز خدد دور العلماء من حيث هم باحثون و مدراء وأسائذة، ليصبحوا مواطئين أكثر إيجابية، ومشاركين في المجتمع، ومحبين لرفاقهم، وراعين لآبائهم، ليصبحوا كاثنات بشرية سوية مثلما هم خبراء. ليست النساء في حاجة لاتخاذ موقف المرأة التي لا تتميز عن الرجل. مع إعلاء قدر التعدية من دون الترابية الهرمية. نستطيع قبول الاختلافات المرموز إليها بالذكورية والأنثوية بوصفها تنتمي إلى أعضاء من كلا الجنسين. وعندما يناضل كل شخص للجمع بين هذين العنصرين. سوف نجد سبلا جديدة ومختلفة للتضافر بين الشخصي والمهني.

تشعر عالمة الجو كريستينا كتزاروس أنها ظفرت بافضل ما في العالمين الشعر عالمة الجو كريستينا كتزاروس أنها ظفرت بافضل ما في العالمين علمت لنصف الوقت وهي تربي طفليها . وعلى الرغم من بشائها عدة سنوات في مواقع خلفية من العلم، تشعر بالامتنان إذ استطاعت أن «تميش حياتها» من دون ثوتر الشعور بالانقسام بين البيت والعمل . لقد استطاعت أن «تكون أما بحياة زاخرة تتابع فيها اهتماماتها العقلية، وبالمثل استطاعت أن «تكون أما وتستمتع بذلك تمام الاستمتاع». تشعر بالأسف حيال النساء اللاثي يتعرضن لضغوط للإنجاز لكي يكتسبن حق الوجود في عالم العلم، وحيال الرجال الذي يفتقدون الفرصة للاقتراب من أطفائهم، إنها الأن في الخمسينيات من عمرها، منتجة وتتمتع باحترام كبير، وهي مفعمة بالحماس لعملها، لكنها ترى من حولها رجالا في منتصف العمر يرهقون أنفسهم في كفاحهم لصنع اسم من حولها رجالا في منتصف العمر يرهقون أنفسهم في كفاحهم لصنع اسم الهم في دنيا العلم، حماسهم يضعمحا الأن، وإنهم لمكدودون، وهي تلاحظا، «والرأي عندي فيما يبدو لي أنهم لم ينعموا بالبهجة التامة التي أنعم أنا بها،



إنهم يحاولون دائما أن يتملصوا من المهام. لا يريدون أن يزعجوا أنفسهم أكثر مما ينبغي. لا يريدون إلا الطلبة النابهين: لا يبغون مساعدة أي شخص آخر: مما ينبغي. لا يريدون إلا الطلبة النابهين: لا يبغون مساعدة أي شخص آخر: المجائز، ('') في جيل العلماء الذين يتقاعدون الآن. ثمة علاقة مختلفة بين الارواج، فبينما كان الرجال في المختبر يرسون دعائم مساراتهم المهنية، كانت كتزاروس في بعض الأحيان ترى زوجاتهم يذبلن وهن يدعمن أزواجهن طوال الوقت، بلا دعم لهن. وهؤلاء النسوة إذ يفعلن هذا، كن يضحين برامكانيات الوقت، بلا دعم لهن. وهؤلاء النسوة إذ يفعلن هذا، كن يضحين برامكانيات الرتقافين و بمعنى الذات لديهن. أما النساء العالمات فنادرا ما لقين مثل هذا النوع من التدعيم (ولا كانت بهن تل تلتضحية مطلوبة من الطرف الآخر من الجل في مجال العلم).

لقد وضعت كتزاروس الإيقاع السريع والتنافسي للنظام الأمريكي في تقابل مع المقاربة الاجتماعية في الدول الإسكندينافية، التي تعنى أكثر بالجانب الإنساني، في السويد، المرأة والرجل كلاهما له الحق هي الحصول على أجازة من أجل وليدهما، ورعايته أثناء النهار متاحة طوعا، بالإضافة إلى هذا، ينشط علماء السويد أكثر في البعوث المتصلة بمشاكل المجتمع من فبيل التلوث والنقل عبر المسافات الطويلة وتغيرات ثاني أكسيد الكربون في المناخ، يستطيعون أن يكونوا أكثر ارتياحا في عملهم ويقضون عطلات نهاية الأسبوع، التي تعود بالفائدة على صحتهم وعلى أسرهم، وهي تجد أن المقارية الأمريكية القصيرة المدى، حيث لا توجد ضمانات للتمويل عاما إثر عام، مضيعة لوقت وجهد وليست مدعاة للاحترام وغير صحية.

إن رغبة كتزاروس في مزيد من التوازن في العلم إنما يتردد صداها لدى عالم الفيزياء النظرية إبرهارد ريدل. إنه يبغي العلم نظاما ممتدا، يقبل وجود النساء والأنثوية \_ من دون الحكم عليهن بأنهن أفضل أو أسوا، بل فقط يكنَّ ثمة كجزء من الكل. أنته صورته المثالية للمرأة العالمة من كتاب. وهو يتذكر:

منذ سنوات عديدة قرأت كتابا. لا أذكر عنوانه، لكن أتذكر مشهدا فيه عن زوجين من العلماء أقاما حفلة كوكتيل لعلماء مشهورين. كان لديهم ثلاثة أطفال يلهون حول المكان، وبين الفيئة والأخرى يعودون لأمهم لتحتضنهم. وكم كان مدهشا ذلك الاطمئنان لأنوثتها الذي يغمرها، لدورها المزدوج كأم وكعالة،

وكانت قادرة على القيام به . ذلك هو حلمي عما يمكن أن تكونه المرأة العالمة ـ ألا تستبعد جانبا، ألا تفصل بين العلم وبين ما هو شخصي، ذلك أن الأطفال يمكن أن يدخلوا هي رحاب العلم وأن يكونوا جزءا منه (۲۰).

ومـادام الرجـال يمكن أن يرتاحـوا أيضـا للقـيـام بـدور الرعـايـة، يمكن أن نتصور الأطفال وهم يندفعون بدورهم إلى أحضان آبائهم.

نحن الآن ننتقل إلى النصف الثاني من العمر حيث نواجه الدمار المحتمل للحياة على الأرض وقد جعله العلم ممكنا، مع الوعي بأخلاقياتنا لابد أن نتباحث أزمة منتصف العمر للعلم، وبدلا من الدفاع عن تعريفاتنا القديمة المتحجرة للعلم، دعونا ننفتح على التجديد، دعونا نرحب بالروح، بالأنثوية، في العلم، في منتصف العمر، يميل الوعي إلى أن يستمر في الاتجاهات الراسخة ولا يلحظ التجديد الجواني الذي يمور تحت السطح، غالبا من أضعف مظانه من الأطفال، أو من البسطاء، أو ما تعارضا على احتقاره كالأنثوية.

أنا لا أومن باستتكاف بالتكنولوجيبا و لا أحسب أن فرض المزيد من الرواسب البيروقراطية سوف يحل مشكلات العلم. أرى الأمر كتحد أمام الأفراد جميعا لكي يفتحوا عقولهم على المكنات الستحدثة، لكي يتفكروا بعمق، لكي يعيدوا فحص قيمنا، لكي نقترب من معرفة انفسنا، لتطوير شعورنا وحدسنا حتى يكتمل تفكيرنا وإحساسنا، حتى تتكامل الأنثوية ـ لكي نغدو بشرا أقرب إلى الكل المتكامل. حينئذ يستطيع كل منا أن يغرس العلم في قلبه وفي أخلاط الجسم، نستطيع أن نصل إلى الزملاء ونشيد شباك عمل تعاوني قائم على الحب والثقة والشغف، وإذ نفعل هذا، سوف نغدو أحجار الفلاسفة الحية كل من نمسه بروح الحياة فينا سوف يري القيمة في هذه الفلاسفة الحية كل من نمسه بروح الحياة فينا سوف يري القيمة في هذه الطريقة لممارسة العلم. إنني أومن بقوة الشيء الصغير، بالقوة التراكمية للأفراد المؤدية للوعي، للحياة الأخلاقية، وكما يعلمنا علم الشواش، حالما الصاب العلم على إعادة تنظيم ذاتها،

ثمة قصيدة لوليم بطلر بيتس W.B. Yeats المتواة الحياة المهاة بمجة احتواء الحياة المجامعها ، الملك الذهبي والسيدة الفضية كلاهما يتشاركان فرادى، في رقصة الذكورية والأنثوية السيميائية. معا، يتمم كلاهما الآخر ويخلقان تناغمات بكر.

عن الملك الذهبي والسيدة الفضية يعلو وينتشر عجيج الشدو،

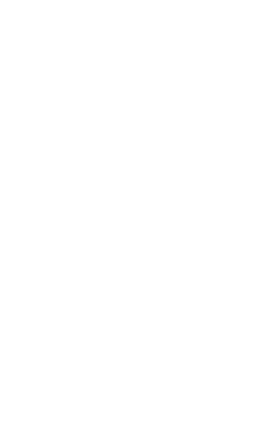
حتى تملكت أصابع الأقدام إيقاعا حلوا وتملك الفم نغما حلوا، يتبختران ويتمايلان حتى يخطران فوق القمة. ذلك الملك الذهبي وتلك السيدة البرية تغنيا حتى شرعت النجوم هي الأفوا تشابكت الأبدي معا، اصطفت الأقدام معا، انفرج الشعر في ربح تخلقت بفعلهما: تلك السيدة وذلك الملك الذهبي السيدة وذلك الملك الذهبي استطاعا أن يمائلا أغنية الشعارير مأخوذة من «تحت البرج الدائرى» (\*١)







العوامش



## اطقيعة

1. T. McCormak, "Good Theory or Just theory ?Toward a feminist philosophy

of social science." Women's Studies International Quarterly 4 (1981): pp. 1-12.

تقلق ماتكورماك على هذا قائلة بإذ تتغير الطرز الشائمة لتاريخ اللم، تتغير الصفات
التي ينظر إليها بو صمفها ضرورة لا مجيس عنها التصورة. لكن الوضع الخاصع المتدني للمراة
بهي كما هو ... في مرحلة أسبق. حين تحددت الخاصة الجوهرية للمقل العلمي بالقدرة
التعليلية، ساد الاعتقاد بأن النساء لاعقلانيات. مصابات باعتوار في قدرتهن على التقكير،
التعليلية بالنساء، لانهن عاطفيات و حسيات، وبغيس تقدير ما يبدو من هبة طبيعية لهن
في الاستبصار الحدسي، وهي مهارة مرغوية لكن من الواضح أنها ذات مستوى ادنى من
لله الذي يحمله ورثة ديكارت، في الوقت الراهن تعاد كتابة تاريخ العلم في إطار وثبات
باراديم توماس كون الخلاقة، وبوصف النقل العلمي المثان وصف المختلفاً نفط من التركيز
الشخفة شاء حدسي، مندفع إلى حد ما، إن له يكن مُريداً بإذا أرادت المرأة قطف شار هذا هذا التجورييية، وعلى
الاحماء متفقة حداً.
الاحماء متفقة حداً.

## الفصل الأول

- Aristotle, On The Generation of Animals, translated by A. L. Peck (Portsmouth, N.H.; Heinemann Educational Books, 1953), p.11-716a.
- The Politics of Aristotle, translated by E. Barker (Oxford: Oxford University Press, 1946), p. 13, 1254 and p. 327, 1335 b.
- 3. Aristotle, "On the Generation Of Animals." in the works of Aristotle, translated Rthur Platt, from vol.2 of The Great Books of the Western World
- (chicago: William Benton, puplisher for Encyclopedia Brintanica, 1952), p.278, 737a.
  4. Brian Easlea, Witch Craft, Magic and the New Philosophy (Atlantic
- 5. Aristotle. "On the Generation of Animals," translated by Arthur Platt, p.278, 737a.

Highlands, N.J.: Humanities Press, 1980), pp.48-49.

٦ ـ يعرف قاموس Webster's Ninth New Collegiate dictionary النفس بأنها: «الميدا الذي يبث الحياة .... المبدأ الروحي المطمور في كل الكيانات البشرية.... الطبيعة الخلقية والعاطفية للإنسان.... الخاصية التي ينشأ عنها الماطفة والوجدان... شعور إيجابي قوى

(كما يحدث في حالة الحساسية الحادة والتحمس العاطفي)». أيضا تُسقط النفس على السود. بوصفها خاصة مميزة لثقافتهم.

springfield, Mass.: Merriam- Webster, 1989), pp. 1126-1127.

- ٧ ـ في مقابلة أجريت مع إنجريث ديرب-أولسن. في ١١ يناير ١٩٠٩، وهي أستاذة في قسم علم الحيوان في جامعة واشتطون بسيباتل بولاية واشتطن. حصلت على درجة الدكتوراه العام ١٩٤٤، والآن تدرس الفيزيولوجيا العامة وظواهر غشاء الخلية وعلي وجه الخصوص تعقيدات مخاط البزاقة العريانة.
- Margater Mead. Sex and Temperament in Three Primitive Societies (New York: William Morrow, 1935).
- J. Needham, "History and Human Values: A Chinese Perspective for World Science and Technology," in H. Rose and S. rose, eds., Ideology of/in the Natural Sciences (Cambridge, Mass.; Schenkman, 1979), pp. 255-256.
- C. G. Jung. The Archetypes and the Collective Unconscious, vol. 9 in The Collected Works of C. G. Jung, translated by R. F. C. Hull (princeton: princeton university press, 1957), p.71, 147.
- Sukie Colgrave. Uniting Heaven and Feminine in Human Consciousness (Los Ageles: Jeremy P. Tarcher, 1979).
- ١٢ ـ في قانون الإعادة المختصر ينص إرنست هيكل على أن تاريخ نمو الفرد ، الانطوجوني . يعيد باختصار تاريخ تطور السلالة ، الفيلوجوني . يعيدارة آخرى الارتشاء الجنيئي للبويضة أواكلتن الحي كفير و الارتشاء العلوري لتتاريخ السلالة (الفيلوجوني) ولأن الحيوانات تطورت. سلالة أثر الأخرى يفترض هيكل أيضا أن ، الفيلوجوني يسبب الأنطوجونيت أي أن القطور آخذ السلالات يعربهذا التتابع نفسه للمراحل الارتشاقية. والأن يدرك البيولوجون أن هذا القانون غير صحيح ويفرط كثيرا في تسيط التطور . تستصلك النظريات الأحدث بأن التطور السنتجد يحدث بواسطة الحيود عن المسار الارتشاقي حيث أن سبلا جديدة لارتشاء البخين أو البيولوجون طالب النظرات الاحدث بأن الجديدة الارتشاق.
- Erich Neumann. The Greater Mother: An Analysis of the Archetype, translated by Ralph Manheim (princeton: Princeton University Press, 1955), p. 43.
- Julian Jaynes. The Origin of Consciousness and the Breakdown of the Bicameral Mind (Boston: Houghton Mifflin, 1976).
- Erich Neumann. The Origin and History of consciousness,translated by R.
   F. C. Hull (princton: princeton university press,1954),pp.140-144.

- Polly Young-Eisendrath and Florence L. Wiedemann, Female Authority:
   Empowering Women through Psychotherapy (New York: Guliford Press, 1987).
- 17. Connie Zweig, ed., To Be a Women: The Brith of the Conscolus Feminine (Los Angeles: Jeremy P. Tarcher, 1990),p.5.
- Sigma Xi, the Scientific Research society, A New Agenda for science (New Haven, conn.: Sigma Xi, 1986).
- David F., Noble, "A World Without Women," Technology Review (May/ June 1992), pp. 53-60.
  - Joseph Glanvill, The Vanity of Dogmatizing (New York: Columbia university press, reproduced for the Facsimile Text Society, 1931 [1661]),p. 118.
    - 21. Ibid..p.135.
    - 22. Brian Easlea, Witch Craft, Magic and the New Philosophy.p. 214.
- Londa Shiebinger, The Mind Has No Sex (Cambridge, Mass.: Harvard university press, 1989), pp. 137-138, 279.
- 24. Francis Bacon. Novum Organum, vol.4, p. 42, and of the Dignity and Adeancement of learning, p. 373, in J. Spedding, R L. Ellis and D. N. Heath, eds., The Works of Francis Bacon (London, 1858-61; reprinted Stuttgart Friedrich Frommann Verlag, 1963).
- B. Farrington, "Thoughts and Conclusion" in The philosophy of Francis Bacon (Liverpool university press, 1964),pp.59,62, 92, 93, 96.
- See: Carolyn Merchant's discussion in The Death of Nature: Women, Ecology, and the Scientific Revolution (new York: Herper & Row, 1980).
- See: Evelyn Fox Keller's analysis of the rhetoric of science in Reflections on Gender and Science (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1985).
- Ian Mitroff, The subjective Side of science: A philosophical Inquiry into the Psychology of the Apollo Moon Scientists (Seaside, Calif.: Inter-systems Publications, 1983), p.210.
  - 29. Murray Stein, In MidLife (Dallas: Spring publications, 1983), p.139.

## الفصل الثاني

ا - إني لشديدة الامتنان للدكتور هويلر على محاضراته واستبصاراته . وقد أشار إلى
 المجلدات الآتية في مجموعة الأعمال الكاملة لكارل يونج. لمزيد من المعلومات حول التأويل
 السيكولوجي للسيمياء:

C. G. Jung's Collected Works: Alchemical Studies (vol. 13), Psychology an Alchemy (vol.12), and mysterium Coniunctionis (vol. 14) (princton University press) Audio cassettes of Hoeller's lectures are available Recordings, Box 2811, Los Angeles, CA 90078.

٢ ـ ثمة امرأة تعد من الرواد الأوائل المعروفين في السيمياء، وهي كليوباترة السكندرية (ليست الملكة كليوباترة). ووجدت نساء سيميانيات في حقية العصور الوسطى إلا أننا لا نعرف عنهن إلا القليل. رفض الرجال دخول النساء هذا المجال خشية أن تفقد السيمياء بهذا احترامها ويتعرض القائمون على تحويل المادن الخسيسة إلى ذهب للاتهام بممارسة السحر.

3. Thomas S. Kuhn, The Structre Of Scientific Revolutions (Chicago: University of Chicago press, enlarged second edition, 1970). The paradigm shift in thermodynamics is discussed on p.67.

لهذا الكتاب الهام والعمدة في فلسفة العلوم ترجمة عربية جيدة صادرة عن سلسلة عالم المعرفة: توماس كون، بنية الثورات العلمية، ترجمة شوقي جلال، العدد ١٦٨، ديسمبر ١٩٩٢،

- Carol Gilligan, In a Different Voice: Psychological Theory and Women's Development (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1982).
- Mary Field Belenky, Blythe McVicker Clinchy, Nancy Rule Goldberger, and Jill Mattuck Tarule, Womwn's Ways of knowing: The Development of Self, Voice, and Mind (New York: Basic Book, 1986).
- Carol Gilligan. "The Conquistador and the Dark Continent: Reflections on the Psychology of love," Daedalus 113 (1984): p. 91.
- William G, perry, Forms of Intellectual and Ethical Development in the College Years (New York: Holt, Rinehart & Winston, 1970).
  - 8. Belenky, Women's Ways of Knowing .p. 229.

٩ \_ وعلى سبيل الرجوع إلى أدبيات الجنوسة والعلم انظر
 Londa Shiebinger's "The History and Philosophy of Women in Science: A

Review Essay," Signs: Journal of Women in Culture and society 12,no.2 (1987): pp. 305-332.

تحدد لونضا شيبنجر أربعة مقاربات تصورية اضطلعت بها مختلف مدارس النسوية. الشارية الأولى تبحث عن إعادة اكتشاف إنجازات النساء العالمات المجهولات، وتنقصى القاربة الثانية المجالات المحدودة المتاحة للمرأة في مضمار إنتاج العلم، وتاريخ إسهام النساء في المعاهد الطمية، والوضع الراهن للمرأة في هذه المهنة، أما القاربة الثالثة، فتحلل كيفية تحديد العلوم البيولوجية والطبية لطبيعة المراة. لتخبرنا بما هو عادي وطبيعي. وتتفحص المقاربة الرابعة مواطن الإعوجاج في قواعد ومناهج العلم التي تؤدي إلى استبعاد المرأة.

 ١٠ ـ في مقابلة شخصية مع ديانا هورن في ١١ نوفمبر، حينما كانت تعبل عالمة في بيولوجيا الخلية بقسم ابحاث السرطان في بريستول ماير سكويب. حيث كانت تدرس عوامل النماء.

- Margaret Rossiter, Women Scientists in America: Struggles and Strategies to 1940 (Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1984).
- G. Kass-Simon and Patricia Farnes, Women of science: Righting the Reord (Bloomingtton.Ind.: Indiana University Press, 1990).
  - 13. G. Kass-Simmon, Women of science.p.xiii.
- William Booth, "Oh, I Thought You Were a Man." Science 243 (27 January 1989); p. 475.

شاركت العالمة الفيزيائية ليز ميتتر الكيميائي أوطو هان وفريتس شتراسمانٌ في الفوز بجائزة إنريكو فيرمى العام ١٩٦٧، وذلك لأبحاثها التي آدت إلى اكتشاف الانشطار النووي لليوارنيوه،

- L.M. Jones. "Intellectual Contributions of Women to Physics," in Kass-simon, Women of science,pp. 200-203.
- Vera Kistiakowsky,: "Women in physics: Unnecessary, Injurious and Out of Place?" Physics Today 33, no. 2 (February 1980); p. 32.
- Martin Goldman and Marian Gordon Goldman, "Will She Make It?," Workign Woman (9 January 1984); p. 104.
  - 18. Dennis Overbye, "Einstein in Love," Time (30 April 1990) :p. 108.
- Carole Bodger, "Salary Survey: Who Does What and for How Much?," Working Woman (January 1985): p. 72.

٢٠ - أرفع جمعية علمية في أمريكا قامت بانتخاب أول سيدتين كأعضاء فيها العام ١٩٣١ أما أقدم جمعية علمية مستمرة حتى الآن، أي الجمعية الملكية في لندن، فظلت تستبعد النساء من عضويتها حتى العام ١٩٥٥٠ وعلى الرغم من أن التمييز بين الجنسين أصبح أمراً غير قانوني في الولايات المتحدة منذ العام ١٩٦١، فللإزالت النساء يعشن أجواء باردة في إطار النظام والقانون.

٢١ ـ في مقال يعارض تعيين امراة استاذة للرياضيات بجامعة ستوكهولم في نهايات القرن التاسع عشر . يحاول الكاتب إثبات أن المرأة كاستاذة للرياضيات هي مسخ شائه . وأن هذا «قضية محسومة تماما مثل القضية ٣٠×٣٠ ٤٠ . وكيف أنه غبير ضروري وضار جدا ولا يلائمها بالمرة . .

- H.J. Mozans, Women in science (Notre Dame, Ind.: University of Notre Dame press,1991), pp. 162-163.
- National Science Foundation's study of employed doctrol scientists in Proffessional Women and Minorities: A Manpower Data Resource Service.compiled by Betty M. Vetter and Eleanor L. Babco (Commission of Professionals in Science and Technology. December 1987). p. 95.
- وفي مقارنة أجريت كانت ٢٠٦٪ من علماء الفيزياء والفلك، و٧٠.٨٪ من الكيمياشين، ٢٠.٢٪ من الهندسين فقط من النساء.
- Ruth Hubbard, The politics of Women's Biology (New Brunswick, N.J.:Rutgers University Press, 1990) pp. 137.
- 24. Marian Lowe. "Dialectics of Biology and Culture." in Lowe and Hubbard, eds., Women's Nature: Rationalizations of Inequality (Elmsford, N. Y.: Pergamon Press, 1983), pp. 39-62. Lowe references work by Jack H.Wilmore. "Inferiority of Female Athletes, Myth or Reality, "Journal of sports Medicine 3 (1975): pp. 1-6.
- Eleaner Maccoby and Carol Nagey Jacklin. The Psychology of Sex Difference (Stanford, Calif.: Stanford University Press, 1974).
  - Anne Fausto Sterling, Myths of Cender (New York: Basic Books, 1985),pp. 53-59.
- 27. Jeanne M. Stellmann and Mary Sue Henifin, "No Fertile Women Need Apply: Employment Discrimination and Reproductive Hazards in the Workplace," in Ruth Hubbard, Mary Sue Henifin, and Barbara Fried, eds., Biological Woman-The Convenient Myth (Rochester, Vt.: Schenkman Books, 1982), pp. 117-146.
- Geoffrey Sea, "Radiation and Responc:Dose, Disease and the Development of Health Physics," presented at the History of Science Society conference, October 25-28, 1990.
- 29. R. Dawkins. The Selfish Gene (New York: Oxford University Press, 1976), p. 176.
- ٣٠ ـ لأن ويلسنون خبير في سلوك الحشرات. فقد أزاد تأسيس علم البيولوجها الاجتماعية . ويعتقد أثباغ مناسبة بوصفه -دراسة نسقية للأساس البيولوجي لكل سلوك اجتماعية . ويعتقد أثباغ مدرسة ويلسون في البيولوجيا الاجتماعية الإنسانية أن العلاقات الاجتماعية والتنظيمات الاحتماعية . نشأت عن التكفأت الارتقائة الحشية.
- 31. E. O. Wilson, On Human Nature (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1987), p. 125.

- G. Schatten and H. Schatten, "The Energetic Egg," The sciences 23,no. 5 (1983): pp. 28-34.
- The Biology and Gender Study Group. "The Importance of Feminist Critique for Contemporary Cell Biology." in Nancy Tuana, ed., Feminism and Science (Bloomington, Ind.: Indianan University Press, 1989), p. 177.

### الفصل الثالث

- Richard H Lampkin, Jr., "Scientific Attitudes," Science Education 22, no. 7 (December 1938); p. 356.
- Robert L. Ebel. "What Is the Scientific Attitude? Science Education 22, no. 2 (February 1938): p. 78.
  - 3. Mitroff, The Subjective Side of Science, pp. 114-116.
  - 4. **Ibid.**, p. 130.
- مغي مقابلة مع ابرهارد ك. ريدل. جرت في ۲۲ يناير من العام ۱۹۹۱. وهو استاذ
   الفيزياء بجامعة واشنطن في سياتل. حصل ريدل على درجة الدكتوراد العام ۱۹۹۱. ويدرس فيزياء المادة الكثيفة النظرية.
- ٦ ـ يصف لاميكن في كتابه ؛ الاتجاهات العلمية. صفحة ٢٥٥، خطوات المنهج العلمي
   كالآتي: (١) التجريب الحسي: (٢) تصنيف المعليات الحسية. (٣) استبعاد أي تصنيف
   لا تتقر تضيئاته نه المعليات الحسية.
- ۷ ـ مؤشر نمط مايرز ـ بريجز مطروح تجاريا من خلال استشارة علماء النفس في Press, Inc., 3803 E. Bayshore Road, Plao Alto, CA 94303.
- ٨ ـ وطبقا لما هو متوارث من الفلسفة الإغريقية، تأسس العلم الغربي على التصور العقلي للكون النظامي الكوزميوس من حبيث هو كل منتظه يعمل وشقبا لشوائين يمكن للفكر أن لكتشفها، انظير .The Edge of Objectivity by Charles Coulston Gillispic (Princeton: بكششفها، انظير .Princeton University Press, 1960), p.9.
- 9. "The Nature of Science." chapter 1 from the 1989 AAAS report Science for All Americus, published in Bulktin of science. Technology, and Society 10, no. 2 (1990); p. 95. "1 في مقابلة مع بيجي جونسون (وهذا اسم مستمار ومنح لاخشاء اسمها ألأصلي ضماناً لمصداقية مسار عمل لجان تحكيم النظراء). أجريت المقابلة في ١٤ مارس العام 1941 وجونسون عضو في لجنة العلماء الصعفري بشركة للتكثولوجيا الحيوية. حصلت على فريحة الدكوراء في الكيمياء الحيوية العام ١٩٨٠.

Carol Cohn, "Sex and Death in the Rational World of Defense Intellectuals,"
 Signs: Journal of Women in Culture and Society 12, no. 4(1987): pp. 687-718.

١٢ في مقابلة شخصية أجريت ٢٠ مارس ١٩٩١ مع الحللة أن دي فور التي تتبع مدرسة يونج: حصلت على درجة الليسانس في الفلسفة والأداب، ودرجة اللجستير في الإرشاد النفسي، ودرجة الدكتوراه في علم النفس التربوي، وهي أيضا عضو في السلك الديلوماسي لجمعية التحليلات اليونجية العابرة للأفاليم، ومحللة نفسية معترف بها عالمياً. ١٣ ـ فسي مقسابلسلة مع إيرهسارد ك، ريسدل، فسي ٢٢ ينسايسر ١٩٩١.

- 14. Robert L. Sinsheimer. "The presumptions of Science," Daedalus 107, no. 2 (Spring 1978- this issue is entitled "Limits of Scientific Inquiry"): pp.23-35. Daedalus is the house organ of the American Academy of Arts and Sciences, Quote by Ruth Hurbbard in Politics of Women's Biology (New Brunswick, N.J.:Rutgers University Press, 1991, p. 11.
- Roberty S, Morison. "Introduction." Daedalus 107, no. 2(spring 1978- the "Limits of Scientific Inquiry' issue): pp. vii-vvi. Quoted by Ruth Hubbard in Politics of Women's Brology, p. 10.

١٦ ـ في مقابلة أجريت في ٨ مارس العام ٤٩١٠ . مع العللة مارشا الاندولت استاذ علوم الصايد في كلية علوم البحار والمسايد في جامعة واشتمل في سيانال , وقد حصلت على درجة الدكتوراه العام ١٩٧٦ . وتدرس امراض الاسماك والقواقع البحرية , وهي الان مدير المدرسة العليا المصايد .

- ۱۷ ـ المصدر تفسه. ۱۸ ـ المصدر نفسه
- ۱۹ ـ في مقابلة شخصية أجريت مع بيجي جونسون. أجريت في ۱۶ مارس ١٩٩١.
  - ۲۰ ـ المصدر نفسه.
- Ethlie Anne Vare and Gregg Ptacek. Mothers of Invention: From the Brato the Bomb. Forgotten Women and Their Unforgettable Ideas (New York: William Morrow & Co., 1988), pp. 150-152.
- Sure v. Rosser. Female Friendly Science: Applying Womens Studies Methods and Theories to Attract Students (New York; Pergamon Press, 1990), p.42.
- R. Cowen, "President's Budget: Rosy Outlook for R&D," Science News 139, no. 6 (9February 1991): pp. 87, 94.
  - ٢٤ ـ -حينما يحكم الحب. لا أحد يريد القوة: وحيث تسود القوة، يختفي الحب..
- C. G. Jung. Two Essays on Analytical Psychology, vol. 7 in The Collected Works of C. G. Jung. translated by R. F. C. Hull (Princeton:Princeton University Press, 1959), p. 53, 78.

### الهوامش

- 25. Belenky, Women's Ways of Knowing, p. 141.
- 26. Keller, Reflection on Gender and Science, pp. 52-53.
- Quoted by Carolyn Merchant in The Death of Nutre (New York: Harper & Row. 1980). p. 104, from Giovanni Battista della, Magia Naturalis (Naples. 1558).
   English translation, Derek J. Price, ed., Natural Magic (faesimile ed., New York: Basic Books, 1957;frist published 1658), p. 14.
- Charles Singer, ed., Studies in th History and Method of Science (Oxford: Clarendon Press, 1921), p. 188.

٢٩ ـ في مقابلة مع بيكا ديكشتين. في ١١ مارس ١٩٩١، وهي أستاذ مساعد في قسم التكنولوجيا الحيوية بجامعة دريكسل. حصلت على درجة الدكتوراه العام ١٩٨٥ وتدرس التعايش التكافل بين البقول واالبكتريا المثبتة للنيتروجين.

٣٠ ـ في مقابلة شخصية مع سيجريد ميردال. في ١١ نوفمبر ١٩٨٩. وفي بعد ظفرها بعنصيين تاليين لحصونها على الدكتوراه. عملت بقسم أبحاث السرطان في بريستولـ ماير سكويب. حيث ندرس عوامل نمو السرطان .

- ٣١ ـ في مقابلة اجريت مع الجريث ديرب ـ أولسن. في ١١ يناير ١٩٩١.
- Evelyn Fox Keller, A Feeling for the Organism: The life and Work of Barbara McClintock (San Francisco: W. H. Freeman, 1983).
  - 33. Keller, Reflections on Gender and Science, p. 164.
  - 34. Ibid., p. 165.
  - 35. Evelyn Fox Keller, A feeling fore the Organism, . 205-206.
  - 36. Brain Easlea, Witch Craft, Magic and the New Philosophy, p. 214.
  - 37. Ibid.
- Shirley Briggs. "Rachel Carson: Her Vision and Her Legacy," in Gino Marco, Robert Hollingworth. William Durham, ed., Silent Spring Revisited (Washington, D.C.: American Chemical society, 1987), p. 4.
- Quoted frrom Kawai Massao's book Life of the Japanese Monkeys in Symontgomery, Walking with the Great Apes: Jane Goodall, Dian Fossey, Birtute Galdikas (Boston: Houghton Mifflin, 1991), p. 275.
- Kevin W. Kelley, ed., The Home Planet (Reading, Mass.: Addison Wesley Publishing Company, 1988), p. 60.

١٩ ـ في مقبابلة أجريت مع كريستينا كتزاروس. في د فبراير ١٩٩١. وهي آستاذ العلوم الجوية بجنامعة واشنطان في سبياتل. حصلت على درجية الدكشوراه العام ١٩٦٩. وتدرس التفاعلات بين الهواء والبحر.

٢٢ ـ في مقبابة آجريت في ١٣ فيبراير ١٩٩١. مع كينتيا هجرتي (وهو اسم مستمار). حصلت على درجة الدكتوراء العام ١٩٧١. وعملت لنشر سنوات في المختبر القيدرائي للييولوجيا البحرية بالإنسافة إلى عملها كاستاذ مشارك في قسم علوم الحيوان في الجامعة المحلية. في العام ١٩٨١ اختيرت زميلا في الاتحاد الأمريكي لتقدم العلم.

## الفصل الرابح

1. Brain Easlea, Witch Craft, Magic and New Philosophy, p. 214.

كان روبرت بويل واحدا من مؤسسي الجمعية الملكية في لندن. وقد وصف العلاقة المختصة بانضفاط الغاز وتمدده ودرجة الحرارة في القانون المعروف الآن باسم قانون بويل.

2. Thomas Kuhn, The Structur of Scientific Revolutions, p. 116.

٣- غي مقابلة مع باولا سركودي، أجريت في أول غيراير العام ١٩٩١، وهي أستاذ باحث في قسم الفلك بجامعة واشتطن في سياتل، حصلت على درجة الدكتوراء العام ١٩٧٥، تشمل مجالات أبحاثها متفيرات الجوائح وقياس الشدة الضوئية والدراسات الطيفية.

٤ ـ في مقابلة مع إبرهارد ريدل، أجريت في ٢٢يناير العام ١٩٩١.

٥ ـ في مقابلة مع إيمي باكن. في ١٧ يناير ١٩٩٠. وهي أستاذ مشارك في قسم علم الحيوان بجامعة واشنطون في سياتل. حصلت على درجة الدكتوراه العام ١٩٩٠، وتخصصت في البيولوجيا الارتقائية وبيولوجيا الخلية والارتقاء الوراثي وبنية ووظيفة الكروموسومات في تكون البويضة وتكون الجنس.

٦. مقابلة في ١٣ فبراير ١٩٩١ مع كينثيا هجرتي.

٧ ـ مقابلة مع سيجريد ميردال آجريت في ١١فبراير ١٩٨٩.

8. James E. Lovelock, "Small Science" in John Brockman, ed., Doing Science: The Reality Club (New York: Prentice- Hell, 1988), p. 186.

٩ ـ مقابلة في ١١يناير ١٩٩٠ مع إنجريث ديرب ـ أولسن.

١٠ ـ مقابلة مع سيجريد ميردال أجريت في ١١ فبراير ١٩٨٩.

١١ ـ مقابلة مع سيلفيا بولاك أجريت في ١١ نوفمبر ١٩٨٩ وهي أستاذ باحث في قسم البيولوجيا بجامعة واشنطن في سياتل. حصلت على درجة الدكتوراه العام ١٩٦٧. وتدرس المناعة الخلوية. بدأت في سبتمبر من العام ١٩٩٠ تعمل للحصول على درجة الماجستير في علم النفس.

 11 ـ أعلن كارل بوبر، في جامعة لندن. مبدأ القابلية للتكذيب. حيث لا يمكن آبداً إثبات صدق النظرية. يمكن فقط تفنيدها، وتُترك النظرية حالما يتم تفنيدها.



### الهوامش

Freeman, 1977), p.3.

١٣ ـ مقابلة شخصيية مع دافيدا تلر، في ١٤ يناير ١٩٩٠ وهي أستاذ في قسم علم النفس، وتعمل أيضنا في قسمي الفيزيولوجي والفيزياء الحيوية، وتعمل أيضاً في برنامج دراسات المرأة، وذلك في جامعة واشنطن في سياتل، حصلت على درجة الدكتوراه العام ١٩٦٥، وهي ندرس الانصار وفلسفة العلم النصرية.

- ۱۶ ـ تعبير بول ديفيد هاملتون.
- Thomas Kuhn, The Structure of Scientific Revolutions, p. 59.
- يعطي كون عددا كبيرا من الامثلة التي تبين كيف ان النظرة إلى العالم السائدة تحول بين العلماء وبين رؤية الطبيعة.
  - 16. A book for Burning?" Nature 293 (24 September 1981): pp. 245-246.
  - 17. Brian Josephson, letter to the editor in Nature 293 (15 October 1981): p. 594.
- William Broad and Nicholas Wade, Betrayers of the Truth (New York: Simon & Schuster, 1982), pp. 141-142.
- ١٩ منذ العام ١٧٧٣، بدأ لابلاس يتكرس لنطوير تفسيس ميكانيكي مكتمل للنظام الشمسي. مستخدما قوانين نيونن للجاذبية، وإيضاً أرسى لابلاس الأسس الرياضية للدراسة العلمية للجرارة والكورمة والمتاطبيية.
- للدراسة العلمية للحرارة والكهربية والمغناطيسية. 20. Benoit B. Mandelbrot. The fractal Geometry of Nature. (New Yok: W. H.
  - 21. Mandelbrot, The Fractal Geometry of Nature, pp. 20, 193, 422.
- C. G. Jung, Psychological Types, vol. 6 in The Collected Works of C. G.Jung, a revision by R. F. C. Hull of the translation by H. G. Baynes (Princeton: Princeton University Press, 1971), pp. 426-427.
  - ٢٢ ـ للمقارنة بين الأقصوصة البابلية عن تيامات ولأقصوصة الطاوية هُن تون انظر:

Eugene Eoyang's "Chaos Misread:Or, There's a Wonton in My Soup," Comparative Literature Studies 26, no. 3 (1989);pp. 271-284.

- 24. N. Katherine Hayles, Chaos and Disorder. Complex Dynamics in Literture and Science (Chicago: University of chicago Press, 1991), p. 6. Hayles quotes Ilya Prigogine and Isabelle Stengers, Order out of Chaos: Man's New Dialogue with Nature (New York: Bantam, 1984).
  - 25. Discussed by N. Katherine Hayles, Chaos and Disoreder, p. 18.
- H. J. Mozans. Women in Science (Notre Dame. Ind.: University of Notre Dame Press, 1991). pp. 162-163.
  - 27. James Gleick, Chaos: Making a New Science (New York: Viking, 1987), p. 298.

### الفصل الخامس

- 1. Deepak Chopra, M. D., "The Quantum Mechanical Body," a lecture given at the American Holistic Medical Association Conference on March 30, 1990, in Seattle, Audio tapes of this lecture (HM30) are available through Sounds True Catalog, 1825 Pearl Street, Boulder, CO80302. An endocrinologist and President of the American Association for Ayurvedic Medicine, Chopra was formerly chief of staff of the New England Memorial Hospital.
- Colin Blakemore and Grahame F. Cooper. "Development of the Brain Depends on the Visual Environment."Nature 228 (31 October 1970): pp. 477-478. Also see Helmut V. B. Hirsh and D. N. Spinelli, "Visual Experience Modifies Distribution of horizontally and Vertically Oriented Receptive Fields in Cats," Science 168 (15 May 1970):pp. 869-871.
  - وأود أن أشكر دافيدا تلر لأنها لفتت انتباهي لهذه الأبحاث.
- M. Polanyi, The Logic of Liberty: Reflections and Rejionders (London: Routledge & Kegan Paul, 1951), p. 19.
- M. von Senden. Space and Sight: The Perception of space and shape in the congenitally Blind Before and After Operation, translated by Peter Health (Glencoe, Ill.: Free Press, 1960), pp. 141, 144, 170.
- Solomon E, Asch, "Opinions and Social Pressure," Scientific American 193, no.5 (November 1955): pp. 31-35.
  - ٦- في مقابلة أجريت مع إنجريث ديرب ـ أولسن، في ١١ يناير ١٩٩٠.
- Israel Scheffler, Science and Subjectivity (Indianapolis: Bobbs-Merrill Company, 1967), p. 8.
  - ٨ ـ مقابلة شخصية مع كريستسنا كتزاروس. في الفبراير ١٩٩١
- Sharon Traweek, Beamtimes and Lifetimes: The world of High Energy Physicists (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1988), p. 91.
- ١٠ مقابلة شخصية مع باتريشيا توماس. في ٧يناير ١٩٩١. وهي استاذ مساعد في مؤسسة أوكلاهوما للبحوث الطبية في مدينة أوكلاهوما.
- Daryl E. Chubin and Edward J. Hackett. Peerless Science: Peer Review and U. S. Science Policy (Albany: State University of New York Press, 1990), p 69-70.
  - هذا الكتاب يقدم نقدا يغوص في أعماق عملية تحكيم النظراء.

### الهوامش

والعيادات: ثلاث وأربع من عشرة في المانة يعملون في منظمات لا تهدف إلى الربح، انظر: table 4-14 compiled by the Natioal Research Council, in Vetter and Babco, Professional Women and Minorities: A Manpower Dtat Resource Service, p. 100.

- 13. From a panel discussion, "Whose Science Is It, Anyway?," sponsored by Puget Sound Science Writers Association on November 13, 1991, at the Unversity of Washington in Seattle.
  - 14. Belenky, Women's Ways of Knowing, p. 141.
- Barbara Du Bois. "Passionate Scholarship: Notes on Value, Knowing, and Method in Feminist Social Science." in G. Bowles and R. Duelli-Klien, eds., Theories of Women's Studies (Boston: Routledge & Kegan Paul, 1983), pp. 105-116.

١٦ ـ مقابلة مع سيلفيا بولاك أجريت في أول ديسمبر ١٩٩١.

- 17. Belenky, Women's Ways of Knowing, p. 146.
  - 18. Mariln Ferguson is the editor of Brain/ Mind Bulletin and Common Sense.
- 19. Belenky, Women's Ways of Knowing, p. 141.

٢٠ ـ أود أن أشكر لورين داستون على بحشها «الموضوعية والملاحظون القابلون للاستبدال، ١٨٢٠ ـ ١٨٢٠ ـ الذي ألفته في ملتقى جمعية تاريخ العلم في سياتل العام ١٩٩٠. وبيتر دير على بحثه «من الصدق إلى النزاهة في القرن السابع عشر». وثيودور بورتر على بحثه «التكميم والمثال التعدادي في العلم» وكلا البحثين ألقى في الملتقى ذاته، وكذلك أثرت هدت الأبحاث تفهمي لتاريخ الموضوعية في العلم.

٢١ ـ تقتيس روث هبارد عن دارون ووالاس كليهما في مقالها:

"Have Only Men evolved?" in Sandra Harding and Merrill B. Hintikka, eds. Disconering Reality Perspective on Epistemology, Metaphsics, Methodology, and Philosophy of Scince (Boston: D.Reied Publishing Compas, 1983), 51.

22. Theodore Porter, "Quantification and the Accounting Ideal in Science."

٣٣ - تأسس معهد العلوم العقلية في العام ١٩٧٣، وهو مؤسسة عامة للبحث لا تهدف إلى الربع، ومعهد تعليمي، ومنظمة تضم أعضاء فيها. وكلمة عقلي 'وثيتلاء noetic مشتقة من الكلمة الإغريقية ، نوس، nous التي تعني العقل أو الذكاء أو طريق المعرفة. إذا أردت مزيداً من المعلومات راسل:

- Gate Five Record, Suite 300, Sanslito, CA 94964, 24. Scheffler, Science and Subjectivitity, pp. v-vi.
- "On Becoming a Scientists." Published by the National Academy of Science's Committee on the Conduct of Science (Washington, D.C.; National Academy Press, 1989), p. 1.
  - 26. Mitroff, The Subjective Side of Science.p. 65.
  - 27. Ibid., p. 66.
- Brian Martin, The Bias of Science (Canberra: Society for Social Responsibility in Science, 1979).
- John Gribbin, In Search of Schrödinger's Cat: Quantum Physics and Reality (Toronto: Bantam Books, 1984), pp. 123-152.
- Werner Heisenberg, Physics and Philosophy (New York: Herper & Row, 1958), p. 145.

Gribbin, In Search of Schr?dingers Cat. Quantum Physics and Reality, pp.227-231.

- 32. Max Born, Physics in My Generation. Fondon and New York: Pergamon Press, 1956), p. 48.
- 33. Donald Michael discusses the role of uncertainty in leadership in the videotape "Governance, University and Compassion" from the series Thinking Allowed (Sauslito, Calif: Institute of Nortic Sciences, 1988).
  - 34. Mandelbror. The Fractal Geometry of Nature, p. 27.
  - 35. Jung, Psychological Types, p. 457, 783.
  - 36. Ibid., p. 9, 9.

### الفصل السادس

- 1, J. I. Rodale, ed., The Synonym Finder (Emmaus, Penn.: Rodale Press, 1978),p. 506.
- Deborah Tannen, You Just Don't Understand: Women and Men in Conversation (New York: William Morrow, 1990).

٣ ـ تعليق ذكره طالب دراسات عليا في علم الأحراج والغابات. إبان ملتقى جماعة قراءات وحوارات حول المرأة والعلم والتكنولوجيا بجامعة واشنطن في سيائل. وذلك في خريف العام ١٩٩٠.

4. Hilary Roberts. "A Qualified Failure" New Scientist 9 (June 1983): p. 722.

٥ ـ انظر القصة الكاملة لهذا في:

Broad, Betrayers of the Truth, pp. 143-149.

- 6. Traweek, Beamtimes and Lifetimes, p. 91.
- 7. **Ibid**., p. 90.
- 8. Ibid., p.88.
- 9. Ibid., pp.25,27-28.
- 10. Keller, Reflection on Gender and Science, p. 132.
- 11. J. T. Johnson, "Fuzzy Logic," Popular Science (July 1990): pp. 87-89. Lofti A. في جامعة كاليفورنيا بياركلي، قام لطفي زاده بتطوير نظرية المنطق الغائم متوقعا أنها

في جامعه كاليموريبا بياركلي. هام لطفي زاده بتطوير نظريه المنطق الغائم متوقعا انها سوف تطبق في الأنظمة التي تفتقر إلى تقنيات التكميم يلعب فيها حكم الإنسان وعواطفه دورا كبيرا.

- C. G. Jung, On the Nature of the Psyche, from vol. 8in The Collected Works of
   C. G. Jung, translated by R. F. C Hull (Princeton:Princeton University Press, 1971), p.
   142, 440.
- Stephen Hawking. "Is the End in Sight for Theoretical Physics?,"int he appendix to Stephen Hawking's Unverse: An Introduction to the Most Remarkable Scientist of Our Time by John Boslough (New York: Avon Books, 1985).
  - 14. Richard Wolkomir, "Quark City," Omni 6, no. 5 (February 1984):p. 41.
- Gregoire Nicolis and Ilya Prigogine, Exploring Complexty: An Introduction (New York: W. H. Freeman, 1989), p.
- حصل بريجوجين على جائزة نوبل في الكيمياء العام ١٩٩٧، وذلك إسهامه في لاتوازن الديناميكا الحرارية، وخصوصا نظرية البنيات المتبددة.
- From the 1990 workshop. "Artificial Life II," that took place in Santa Fe. New Mexico, described in "Spontaneous Order, Evolution, and Life," Science 247(30 Mrach 1990): pp. 1543-1544.
- Carl Jung, in the foreword to Erich Neumann's Origins and History of Consciousness (Princeton: Princeton University Press, 1954), p. xiv.
  - ١٨ ـ مقابلة شخصية مع سيلفيا بولاك. في ١١ نوفمبر ١٩٨٩.

- Traweek, Beamtimes and Lifetimes, pp.76-77.
- 20. Ibid., pp. 91-92.
- Marion Namenwirth. "Science Seen Through a Feminist Prism" in Bleier.
   Feminist Approaches to Science, p. 23.
- Harry F. Harlow. Learning to Love (New York:Jason Aronson, 1974), pp. 159-160.
  - Traweek. Beamtimes and Lifetimes, pp. 147-148.
- Julius A. Roth. "Hired Hand Reseach." The American Sociologist (August 1966): pp. 190-196.
  - Broad, Betrayers of the Truth,p. 150.
- C. G. Jung, Psychology and Alchemy, vol. 12 in The Collected Works of
   C. G. Jung, translated by R. F. C. Hull (Princeton: Princeton University Press, 1953), p.28, 34.
  - 27, Tannen, You Just Don't Understand, pp. 153-159.
- From the program "A. Einstein: How I See the world," a 1991 production from Videfilm Producers International, Ltd., and Lumen Productions in association with public television station WNET.
  - ٢٩. مقابلة شخصية مع كينثيا هجرتي. في ١٣ فبراير ١٩٩١.
    - ٣٠ ـ المصدر نفسه،
    - ٣١ ـ المصدر نفسه.
    - ٣٢ ـ مقابلة مع كربستينا كُتزاروس في ٤ فيرابر ١٩٩١.
  - 33. Shiebinger, The Mind Has No Sex, pp. 30-32.
  - 34. Jane van Lawick Goodall, In the Shadow of Man, p. 6.
- David Ehrefeld, "The Next Environmental Crisis," Conservation Biology 3, no.1 (March 1989): pp. 1-3.
- 36. W. A. Cooper and E. N. Walker, Getting the Measure of the stars (Philadelphia: Adam Hilger, 1989).
  - 37. Earthwatch, 680 Mt. Auburn street, P. O. Box 403, Watertown, MA 02272.
- 38, World Wildlife Fund, 1250 Twenty- Fourth Street NW, p. O. Box 96220, Washington, DC 20037.
- ٣٩ من المناقشات الأسبوعيية لجسماعية قيراءات وحوارات حبول المرأة والعلم
   والتكنولوجيا بجامعة واشنطن في سياتل، وذلك في خريف العام ١٩٩٠.

- ٤٠ ـ المصدر السابق نفسه، وكاتى جراي اسم مستعار،
- 41. Howard Youth, "Iguana Farms, Antelope Ranches," World Watch 4, no.1 (January/February 1991); pp. 37-39.

## الفصل السابح

- 1. Traweek, Beamtimes and Lifetimes, p. 33.
  - ٢ ـ مقابلة شخصية مع إيمي باكن في ١٧ يناير ١٩٩٠.
- Nancy Griffith-Marriott, "Bodymind: An Interview with Candace Pert on Science, Feminism, Spirituality, and AIDS," Women of Power 11(Fall 1988);p. 25.
- N. H. Bass, A. Hess, A. Pope, and C. Thalheimer," Quantitative Cyto-architectonic Distribution of Neurons, Glia and DNA IN Rat Cerebral Cortex," Journal of Comparative Neurology 143: pp. 481–490.
- Marian C, Diamond, Arnold B, Scheibel, Greer M, Murphy, Jr., and Thomas Harvey. "On the Bian, of a Scientist: Alberty Einstein," Experimental Neurology 88 (1985): pp. 198-204. Also discussed in "Färes of the Mind." a program in the series The Infinite Voyage, PTV Publications, P. O. Box 701, Kent, OH 44240.
  - ٦ ـ في مقابلة أجريت مع إنجريث ديرب ـ أولسن، في ١١ يناير ١٩٩٠.
    - ٧ ـ مقابلة شخصية مع إيمي باكن في ١٧ يناير ١٩٩٠.
      - ٨ ـ المصدر نفسه.
    - ٩ ـ مقابلة شخصية مع إيمي باكن في ١٧ يناير ١٩٩٠.
- Lewis Wolpert and Alison Richards, A Passion for Science (Oxford: Oxford University Press, 1988), p. 5.
  - 11. Tannen, You Just Don't Understand, pp. 75-77.
- Robert Ga. o. Virus Hunting: AIDS, Cancer, and the Human Retrovirus: A Story of Scientific Discovery (New York: Basic Books, 1991), p. 165.
  - ١٣ ـ مقابلة شخصية مع كينثيا هجرتي، في ١٣ فبراير ١٩٩١.
    - ١٤ ـ من حوار مع إيمي باكن.
    - ١٥ \_ مقابلة شخصية مع ديانا هورن. في ١١ نوفمبر ١٩٨٩.
      - ١٦ ـ اتصال شخصي مع بيكا ديكشتين. ٥ مايو ١٩٩٢.
  - ١٧ ـ مقابلة شخصية مع كريستينا كتزاروس في ٤ فبراير ١٩٩١.
    - ١٨ ـ المصدر نفسه.



- Sally Macdonald, "Publish or Perish Throttles Teaching Role, Author says,"
   The Seattle Time (8 April 1990); p. B3.
- David P. Hamilton, "Publishing by- and for?-the Number," Science 250(7)
   December 1990): pp.1331-1332.
- Jennie Dusheck, "Female Primatologists Confer-Without Men." Science 249 (28 September 1990): pp. 1494-1495.
  - 22. Ibid.
- Alison Galloway, "All Women Conference: Did It Discriminate?" Science
   7 December 1990): p. 1319.
  - وأيضا في اتصال شخصي مع اليسون جالوويي.

وفي خطاب مرفق إلى مجلة ، ساينس ، أشار منظمو المؤتمر إلى أن الإسهامات تغطي مجالات عريضة ، تتضمن الفيزيولوجيا البشرية وعلم الفدد الصماء والهرمونات التناسلية ، وعلم الأعراق البشرية وعلم النفس وعلم الحفريات وعلم الهيئة الوظيفية والسلوك البيثي ــ وليس فقط علم الثدييات الرئيسية كما يفيد عنوان مقال دوشيك .

 Joel N. Shrukin, "Sexism and Hypocrisy," Science 249 (16 November 1990); p. 887.

٢٦ـ اللصدر نفسه،

 Montgomery, Walking with the Graet Apes: Jane Goodall, Dian Fossey, Birute Galdikas, p. 81.

### الفصل الثامي

- Charles Darwin, "The Linnean Society Paper," in Philip Appleman, ed., Darwin: A Norton Critical Editiom (New York: Norton, 1970), p. 83.
  - 2. Alfred R. Wallace. "The Linnean Society Paper." p. 92.
- Charles Darwin, The Origin of Species, 6th ed. (London, 1872; reprinted New York; Mentor, 1958), p. 74.
- Robert Augros and George Stanciu. The New Biology: Discovering the Wisdom in Nature (Boston: Shambhala Publications, New Science Library, 1988).
- Pual Colinvaux. Why Big Fierce Animals Are Rare: An Ecologist's perspective (Princeton: Princeton University Press, 1978), p. 146.

- Charles Fowler, "Comparative Population Dynamica in Large Animals," in Fowler and Smith, ed., Dynamics of large Mammal Populations (New York: Wiley, 1981); pp. 444-445.
- Norman Owen-Smith, "Terriotoriality in the White Rhinoceros (Cerato-therium simium) Burchel," Nature 231 (4 June 1971); p. 294.
  - 8. "Corn's Weedy Companion," The Scattle Times (3 September 1990); p. D2.
  - 9. Frits W. Went, "The Plants (New York: Time-Life Books, 1963), p. 168.
- 10. Frits W. Went, "The Ecology of Desert Plants," Scientific American 192 (April 1955): p. 74.
- Robert Axelrod and William D. Hamilton, "The Evolution of Cooperation,"
   Science 211(27 March 1981): p. 1391.
- Robert M. May, "A Test of Ideas about Mutualism," Nature 307 (February 1984), p. 410.
  - 13. David Kirk, ed., Biology Today (New York: Random House, 1975), pp. 658-659.
- Lynn Margulis, Symbiosis in cell Evolution (san Francisco: W. H. Freeman, 1981), p. 164.
- Charles Mann, "Lynn Margulis: Science's Unruly Earth Mother," Science 252 (19 April 1991); p. 379.
- Lynn Margulis, "Words as Battle Cies-Symbiogenesis and the New Field of Endicytobiology," Bioscience 40 (October 1990): pp. 675-676.
  - 17. Ibid., p. 675.

- C. Ezzell, "Helping Cancers Mature So They Might Die," Science News 139 (1 June 1991): p. 341.
  - 20. Sigma Xi, A New Agenda For Science, p. 43.
- Daniel E. Koshland, Jr., editor of Science, "Waste Not, Want Some," Science 252 (26 April 1991); p. 485.
- Leslie Roberts. "The Rush to Publish." Science 251 (January 18,1991): pp. 260-263.
- William J. Broad. "Imbrogilo at Yale (1): Emergence of a Fraud," Science 210 (1980): pp. 38-41.

- James Watson, "The Dissemination of Unpublished Information." in Saul Bellow, ed., The Frontiers of Knowledge (Garden City, N.Y.: Doubleday and Co., 1975), p. 161.
  - 25. Sigma Xi, A New Agenda For Science, p. 43.
  - Quoted in Traweek, Beamtimes and Lifetimes, pp. 89-90.
- Suzanne Gordon, Prisoners of Men's Dreams: Striking Out for A New Feminine Future (Boston: Little, Boston and Company, 1991), p. 95.
  - 28. Traweek, Beamties and Lifetimes, pp. 90-91.
    - ٢٩ ـ مقابلة شخصية مع كريستينا كتزاروس. في ٤ فبراير ١٩٩١.
      - ٣٠ ـ مقابلة شخصية مع كينثيا هجرتي. في ١٣ فبراير ١٩٩١.
- ٣١ وأود أن أشكر مهندسة الإنشاءات فيكي صونتاج على استبصاراتها بشأن التعاون والتنافس في الاتحادات المهنية.
  - 32. Broad, Betrayers of Truth .
- Riane Eisler, The Chalice and the Blade: Our History, Our Future (San francisco: Harper & Row, 1987), p. xvii.
  - 34. Matina S. Horner, "Fail: Bright Women," Psychology Today 3 (1969): pp. 36-38.
- Phillip Shaver, "Questions Concerning fear of Siccess and Its Conceptual Relatives," Sex Roles 2(1979): pp. 205-220.
- Sue Rosser, Female-Friendly Science: Applying Women's Studies Methods and Theories to Attract Students, p. 69.
  - ٣٧۔ مقابلة مع باولا سزكودي. في أول فبراير ١٩٩١.
  - ٣٨ ـ مقابلة مع دافيدا واي. تلر. في ١٤ يناير ١٩٩٠.
  - 39. Sigma Xi, A New Agenda For Science, p. 43.
- Vera Kistiakowsky, "Women in Physics: Unnecessary, Injurious and Out of Place?" Physics Today 33 (Februay 1980): p. 32.
  - ٤١ ـ مقابلة مع زميلتها بيكا ديكشتين في ١١ مارس ١٩٩١.
    - ٤٢ ـ مقابلة مع إيمي باكن. في ١٧ يناير ١٩٩٠.
- ٢٢ ـ من مناقشة هي اللقاء الأسبوعي لجماعة قراءات و وحوارات حول المرأة والعلم والتكنولوجيا، هي جامعة واشنطون هي سياتل. كانت هي خريف العام ١٩٩٠.
  - ٤٤ ـ مقابلة مع كريستينا كتزاروس. في ٤ فبراير ١٩٩١.
    - ٤٥ ـ مقابلة مع دافيدا واي. تلر، في ١٤ يناير ١٩٩٠.
- ٤٦ ـ عبارة قالها راجيف غاندي في الرابغ من أبريل العام ١٩٨٥ وقد استخدمها مركز المحيط الهادى للعلوم في سياتل لافتتاح معرضه العلمي في الهند.

- R. Buckminster Fuller and Anwar Dil, Humans in Universe (NewYork: Mouton, 1983), p. 112.
  - 48. Ibid., p. 159.
  - 49. Ibid., p. 112.
  - 50. Ibid., p. 13.
  - 51. R. Buckminster Fuller, Inuition (New York: Doubleday, 1970).

### الفصل التاسخ

- 1. Mario Bung, Intuition and Science (Westport, Conn.: Greenwood Press, 1962).
- Frances E. Vaughan. Awakening Intuition (Garden City, N.Y..: Anchor Press, Doudleday, 1979).
  - 3. **Judith Hall**, "Female Intuition Measured at last?" New Society (London, 1977). ع مقابلة أجريت مع إنجريث ديرب أولسين في ١١ يناير ١٩٩٠.
    - 5. I. Mitroff, The Subjective Side of Science, p. 124.
- Interview on March 27, 1991, with Sara Solla from the research and communication Division of AT&T Bell Laboratories in Holmdel, N.J.
  - 7. Mitroff, The Subjective Side of Side, pp. 123-124.
  - 8. C. G. Jung, Pschological Types, p. 453, 770.
- Robert Teitelman, Gene dream: Wall Street, Academia, and the Rise of Biotechnology (New York: Basic Books, 1989).
  - 10. Interview on February 13, 1991, with Cynthia Haggerty.
- Joseph B. Wheelwright, Saint George the Dandelion: Forty Years of Practice as a Jungian Analyst (San Francisco: C. G. Jung Institute of San Francisco, 1982), pp. 67-68.
  - ١٢ ـ مقابلة مع مارشا لاندولت في ٨ مارس من العام ١٩٩١.
  - ١٢ ـ مقابلة مع إبرهارد ك. ريدل، جرت في ٢٢ يناير من العام ١٩٩١.
- Willis Harmon and Howard Rheigold. Higher Creativity: Liberating the Unconscious for Breakthrough Insight (Los Angeles: Jeremy p. Tarcher, 1984), pp. 24-28.
- ١٥ ـ من مناقشة في اللقاء الأسبوعي لجماعة قراءات و وحوارات حول المرأة والعلم
   والتكفولوجيا، ف جامعة واشنطون في سياتل. كانت في شتاء العام ١٩٩١.



- Shinichi Suzuki, Nutured by Iove: A New Approach to Education (Jericho, N.Y.: Exposition Press, 1969).
- Quoted bey Gerald Holton, Thematic Origins of Scientific Thought: Kepler to Einstein, Revised ed. (Cambridge, Mass.; Harvard University Press, 1973, 1988), p.305.
- Quoted in Banesh Hoffmann and Helen Dukas. Albert Einstein. Creator and Rebel (New York: New American Liberary, 1973), p. 222.
  - 19, Quoted by Holton, Thematic Origins of Scientific Thought, p. 368.
- Freeman Dyson, Disturbing the Universe (New York: Basic Books, 1979).
   pp. 56-57.
  - 21. Ibid., p. 62.
  - 22, Ibid., pp. 54-55.
- 23. Letter on November 19, 1947, by Freeman Dyson in Richard P.Feynman (as told to Ralph Leighton), "What Do You Care What Other People Think?": Further Adventures of a Curious Charatre (New York; W. W. Norton & Co., 1988), p. 98.
  - 24. Feynman, "What Do You Care What Other People Think?, pp., 114-273.
  - 25. Ibid., pp. 76-79.
- Peter Medawar, Plato's Republic: Incorporating the Soluble and Induction and intuition in Scientific Thought (Oxford: Oxford University Press, 1982), p. 108.
  - 27. A. Koestler, The Act of Craction (New York: Macmillan, 1964), p. 118, 28. Ibid.
- L. Talamonti, Forbidden Universe (Briarcliff Manor, N.Y.:Stein and Day Publishers, 1975), p. 24.
- 30. James R. Newman, :Srinivasa Ramanujan," Scientific American 178 (June 1948); pp. 54-57.
- B. M. Kedrov, "On the Question of Scientific Creativity," Voprosy Psikologii 3 (1957): pp. 91-113. Quoted by Willis Harmon and Howard Rheigold in Higher Creativity, pp. 30-31.
- W. B. Kaempffert, A Popular History of American Invention, vol. 2 (New York: Scribner's, 1924).
- Otto Loewi, "An Autobiographical Sketch," Perspectives in Biology and Medicine (Autumn 1960).
- Ann Gibbons, "The Salk Institute at a Crossroads," Science 249 (27 July 1990); p. 360.

- George Johnson, "Jonas Salk: May the 'Force' Be with Him," Seattle Post-Intelligencer (25 November 1990); pp. D1, D4.
- C. G. Jung, Psychology and Religion, vol. 11 in The Collected Works of C. G.
   Jung, translated by R. F. C> Hull (Princeton: Princeton University Press, 1958), p. 12, 16.
- Dennis Rawlins describes the debacle in "Starbaby," Fate 34 (October 1981): pp. 67-98.
- Russell Targ and Keith Harary. The Mind Race: Understanding and Using Psychic Abilities (New York: Villard books, 1984), pp. 14-17.
  - 39. Ibid., p. 5.
  - 40. Ibid., pp. 41-52.
  - 41. Ibid., pp. 56-64.

## الفصل العاشر

 Gabriele Uhlein, Meditations with Hildegard of Bingen (Santa Fe:Bear & Co., 1983), p. 41

٢ ـ إدجار ميتشيل، خلق واقع جديد، ورفة عرضت في المؤتمر العلمي السنوي الثالث عشر للاتحاد الأمريكي للطب الكُلائي، ٣١ مارس ١٩٩٠، في مدينة سياتل بولاية واشنطن، وقد حصل إدجار ميتشيل على دكتوراه العلوم، وكان واحداً من رواد الفضاء في رحلة أبولو وسادس رجل يسير على القمر، وهو أيضاً من مؤسسي كل من معهد العلوم العقلية واتحاد رواد الفضاء، ومؤلف كتاب ،استكشاف النفس: تحد أمام العلم».

- الصدر نفسه.
   4. Martin Lasden, "Closing in on Craction," Stasnford (March 1990); p. 26.
- Pual Davies. The Cosmic Blueprint (New York: Simon & Schuster, 1988).
   pp. 198-199.
  - ودافيس هو أستاذ الفيزياء الرياضية في جامعة أدلييد في أستراليا.
- Renee Webr, Dialogues with Scienists and Stages: The Search for Unity (London: Routldge & Kegan Pual, 1986), p. 29.
  - ٧ ـ مقابلة مع سلفيا بولاك في ١١نوفمبر ١٩٩٠.
    - ٨ ـ المصدر نفسه.
  - ٩ ـ مقابلة أجريت مع إنجريث ديرب ـ أولسن. في ١١ يناير ١٩٩٠.

- Barbara Sicherman and Carol Hurd Green, ed., Notable American Women: The Modern Period (Cambrige, Mass.; Belknap Press, 1980), p. 140.
  - 11. Sicherman, Notable American Women, p. 140.
  - 12. Uhlein, Meditations with Hildegard of Bingen, p. 10.
- Constance Holden, "Multidisciplinary Look at a Finite World," Science 249 (July 6, 1990): pp. 18-19.
  - 14. Ibid.
    - 15. Kelley, The Home Planet, p. 71.
      - ١٦ ـ مقابلة مع دافيدا تلر في ١٤ يناير ١٩٩٠.
      - ١٧ ـ مقابلة مع باتريشيا توماس في ٢ يناير ١٩٩٠.
        - ١٨ ـ مقابلة مع إيمي باكن. في ١٧ يناير ١٩٩٠.
          - ۱۹ ـ المصدر نفسه. ۲۰ ـ إدجار ميتشيل، «خلق واقع جديد».
    - 21. Gleick, Chaos: Making a New Science, pp. 174-175.
- John Briggs, 'Quantum Leap, an Interview with David Bohm." NewAge Journal (September/October 1989); p. 49
  - 23. Ibid., p.46.
- John Briggs and F. David Peat, "Interview: David Bohm," Omni 9 (January 1987); p. 72.
  - ٢٥ ـ المصدر نفسه،
  - 26. Weber, Dialogues with Scientists and Sages, p. 51.
  - Albert Einstein, Ideas and opinions (New York: Bonanza Books, 1954).
  - 28. Briggs, "Quantum Leap.," P. 49.
- David Bohm. "Postmodern Science and a Postmodern World." in David Ray Griffin, ed., The Reenchantment of Science (New York: State University of New York Press, 1988), p. 67.

# الفصل الحادي عشر

- Ian Mitroff, The Subjective Side of Science, p. 114.
- 2. Ibid., p. 122.
- 3. Wolpert, A passion for Science, p. 9.



#### الهوامش

- 4. Dyson, Disturbing the Universe, pp. 52-53.
- 5. Fuller, Humans in Unverse,pp. 44,48.
- 6. A. Einstein: "How I see the World".
- 7. Vare, Mother of Invention, p. 147.

- Martha L. Crouch, "Confessions of a Botanist," New Internationalist (March 1991): p. 21.
- Martha L. Crouch. "Debating the Respondsibilities of Plant Scientists in the Decade of the Euvironment." The Plant Cell2 (April 1990): pp. 275-277.

١٢ ـ المصدر تقسيه،

- Teri Klassen, "Scientist Gives up Research She Says Hurts Environment,".
   Bloomington (Indiana) Herald-Times (23 April 1990): pp. A1, A,7.
  - ١٤ ـ مقابلة مع مارتا كروش، في ١٢ أبريل ١٩٩١.
    - ١٥ ـ المصدر نفسه.
- June I. Medford and Hector E. Flores, "Plant Scientists' Responsibilities: An Alternative," The Plant Cell 2, (June 1990): pp. 501-502.
- Steven E. Smith. "Plant Biology and Social Respondsibility." The Plant Cell 2 (May 1990); pp. 367-368.

- 19. Gilligan, In a Different Voice, p. 21.
- 20. Ibid., p. 79.
- National Academy of Sciences Committee on the Conduct of Science, On Being a Scientist (Washington, D.C.: National Academy Press, 1989), p. 20.

- ٢٣ ـ مقابلة مع مارشا لاندولت. في ٨ مارس ١٩٩١.
  - ٢٤ ـ الصدر نفسه،
- ٢٥ ـ مقابلة مع سيجريد ميردال. في ١١ نوفمبر ١٩٨٩ .
  - ٢١ ـ اللصدر نفسه .
- 27. A. Einstein: "How I see the World."



# الفصل الثاني محشر

- Marie-Louise von Franz, Shadow and Evil in fairytales (Dallas: Spring Publications, 1974), p. 69.
- ٢ ديليو الادسون هنتون، بعض الجوانب المظلمة من الروح الإنسانية.. ورقة بحث ألقي
   جمعية كارل يونج في سياتل. في ٣ فبراير ١٩٩٢.
  - 3 Jung, Psychological Types, pp. 57-58.
- Irene Claremont de Castillejo. Knowing Women: A Feminine Psychology (New York: Harper & Row, 1973), p. 42.
- "A Psychiatric Holocaust: Canadian و الدراسيات هي Brychiatric Holocaust: Canadian هـ م الدراسيات هي and CIA-sponsored Brainwashing Experiments." Science for the Peoplet March/April 1987);pp. 13-19.
- Abraham H. Maslow, The Psychology of Science: A Reconnaissance (New York: Harper & Row, 1966), pp. 30-31.
  - 7. Merchant. The Death of Nature, p. 138.
- من مناقشات في اللقاء الأسبوعي لجماعة قراءات و وجوارات حول المراة والعلم
   والتكنولوجيا، في جامعة واشنطون في سياتل، كانت في شتاء العام ١٩٩٩.
- من محاضرة تشارلز إم جونستون ، الحكمة الضرورية: تحد أمام النضج الثقافي
   الستجد ، ألقيت في جمعية كارل بونج بسياتل. في ٢٧ إبريل ١٩٩٢.
  - 10 .Von Franz, Shadow and Evil in Fairytales, p. 116.
    - ١١ ـ في مقابلة مع كريستينا كتزاروس. في ٤ فبراير ١٩٩١.
    - ١٢ ـ في مقابلة مع إبرهارد ك. ريدل، جرت في ٢٢ يناير من العام ١٩٩١.
- W. B. Yeats, "Under the Round Tower," in Richard J. Finneran, ed., The Collected Poems of W. B. Yeats (New York: Clloer Books, Macmillan Publishing Co., 1989), p. 137.







- Achterberg, Jeanne. Woman as Healer. Boston; Shambhala Publications. 1990.
- Appleman, Philip, ed. Darwin: A Norton Critical Edition. New York: Norton, 1970.
- Aristotle, "On the Generation of Animals, in The Works of Aristotle, translated by Arthur Platt from vol. 2 of The Great Books of the Western World. Chicago: William Benton, publisher for Encyclopaedia Britannica. 1952
- Aach, Solomon E. "Opinions and Social Perssure". Scientifle American 193,no. 5 (November 1955): 31 - 35.
- Augros, Robert, and George Stanciu. The New Biology: Discovering the Wisdom in Nature Boston: Shambhala Publications. New Science Library 1988.
- Axelrod, Robert, and William D. Hamilton. "The Evolution of Cooperation." Science 211 (27 March 1981): 1391.
- Bacon, Francis. Novum Organum and Of the Dignity and Advancement of Learning, inJ. Spedding, R. L. Ellis, and D. N. Heath, eds., The Works of Francis Bacon. London. 1858-61; reprinted Stuttgart: Friedrich From-mann Verlag, 1963.
- Barker, E., trans. The Politics of Aristotle. Oxford: Oxford University Press, 1946.
  Bass, N. H., A. Hess, A. Pope, and C. Thalheimer. "Quantitative Cyto-architectonic Distribution of Neurons. Glia and DNA in Rat Cerebral Cortex." Journal of
- Belenky, Mary Field, Blythe McVicker Clinchy, Nancy Rule Goldberger, and Jill Mattuck Tarule. Women's Ways of Knowing: The Development of Self Voice, and Mind. New York: Basic Books, 1986.

Comparative Neurology 143: 481-490.

- Bellow, Saul, ed. The Frontiers of Knowledge. Garden City, N. Y.: Doubleday and Co., 1975.
- Birke, Lynda. Wendy Faulkner. Sandy Best. Deirdre Janson-Smith, and Kathy Overfield, eds. Alice Through the Microscope: The Power of Science over Women's Lives. London: Virago, 1980.
- Blakemore, Colin, and Grahame F. Cooper, "Development of the Brain Depends on the Visual Environment." Nature 228 (31 October 1970):, 477-478.
- Bleier, Ruth, ed. Feminist Approaches to Science. New York: Pergamon Press, 1988.
  - Bodger, Carole. "Salary Survey: Who Does What and for How Much?" Working Woman (January 1985): 72.



- Bohm, David, Wholeness and the Implicate Order, London: Ark Paperback, 1980.
- and F. David Peat, Science, Order, and Creativity. Toronto: Bantam Books, 1987.
- Booth, William. "Oh. 1 Thought You Were a Man." Science 243 (27 January 1989): 475.
- Born, Max. Physics in My Generation. London and New York: Pergamon Press, 1956.
- Boslough, John. Stephen Hawking's Universe: An Introduction to the Most Remarkable Scientist of Our Time. New York: Avon Books, 1985.
- Bowles, G., and R. Duelli-Klein, eds. Theories of Women's Studies. Boston: Routledge & Kegan Paul, 1983.
- Briggs, John. "Quantum Leap. an Interview with David Bohm." New Age Journal (September/October 1989).
- and F. David Peat. "Interview: David Bohm." Omni 9 (January 1987): 69-74.
- and F. David Peat. Looking Glass Universe: The Emerging Scienc of Wholeness.
  New York: Simon and Schuster, 1984.
- and F. David Peat, Turbulent Mirror: An Illustrated Guide to Chaos Theory and the Science of Wholeness, New York: Harper & Row, 1989".
- Broad, William J. "Imbroglio at Yale (1): Emergence of a Fraud." Science 210 (1980): 38-41.
- Broad, William, and Nicholas Wade. Betrayers of the Truth. New York: Simon & Schuster. 1982.
- Bunge, Mario. Intuition and Science. Westport, Conn.: Greenwood Press, 1962.
- Capra, Fritjof. The Turning Point: Science. Society, and the Rising Culture. Toronto: Bantam Books; 1982.
- Chubin, Daryl E., and Edwardl. Hackett. Peerless Science: Peer Review and U.S. Science Policy. Albany: State University of New York Press, 1990.
- Cohn, Carol. "Sex and Death in the Rational World of Defense Intellectuals." Signs: Journal of Women in Culture and Society 12, no.4 (1987): 687-718.
- Colgrave, Sukie. Uniting Heaven and Earth: A Jungian and Taoist Exploration of the Masculine and Feminine in Human Consciousness. Los Angeles: Jeremy P. Tarcher, 1979.
- Colinvaux, Paul. Why Big Fierce Animals Are Rare: An Ecologist's Perspective. Princeton: Princeton University Press, 1978.

- Cooper, W. A., and E. N. Walker. Getting the Measure of the Stars. Bristol: Adam Hilger, 1989.
- Cowen, R. "President's Budget: Rosy Outlook for R&D." Science News 139, no.6 (9 February 1991): 87-94.
- Crouch, Martha L. "Confessions of a Botanist." New Internationalist (March 1991): 21.
- ."Debating the Responsibilities of Plant Scientists in the Decade of the Environment." The Plant Ce//2 (April 1990): 275-277.
- Darwin, Charles. The Origin of Species, 6th ed. London, 1872; reprinted New York: Mentor, 1958.
- Davies, Paul. The Cosmic Blueprint. New York: Simon and Schuster, 1988.
- Dawkins, R. The Selfish Gene. New York: Oxford University Press, 1976.
- de Castillejo, Irene Claremont. Knowing Woman: A Feminine Psychology. New York: Harper & Row. 1973.
- Diamond, Marian C., Arnold B. Scheibel, Greer M. Murphy, Jr., and Thomas
- Harvey, "On the Brain of a Scientist: Albert Einstein," Experimental Neurology 88 (1985): 198-204.
- Dusheck, Jennie. "Female Primatologists Confer-Without Men." Science 249 (28 September 1990): 1494-1495.
- Dyson, Freeman. Disturbing the Universe. New York: Basic Books, 1979.
- Easlea, Brian. Witch Craft, Magic and the New Philosophy. Atlantic Highlands, N.J.: Humanities Press, 1980.
- Easton, R., ed. "The World's Cats II." Seattle, Wash.: Feline Research Group, Woodland Park Zoo, 1976.
- Ebel, Robert L. "What Is the Scientific Attitude?" Science Education 22, no.2 (February 1938): 75-81.
- Ehrenfeld, David. "The Next Environmental Crisis." Conservation Biology 3, no.1 (March 1989): 1-3.
- Einstein, Albert. Ideas and Opinions. New York: Bonanza Books, 1954.
- Eisler, Riane. The Chalice and the Blade: Our History. Our Future. San Francisco: Harper & Row, 1987.
- Eoyang, Eugene "Chaos Misread: Or. There's a Wonton in My Soup, "Comparative Literature Studies 26, no.3 (1989): 271-284.

- Ezzell, C. "Helping Cancers Mature So They Might Die." Science News 139 (1 June 1991): 341.
- Farrington, B. "Thoughts and Conclusions." The Philosophy of Francis Bacon. Liverpool University Press, 1970.
- Fausto-Sterling, Anne. Myths of Gender. New York: Basic Books, 1985.
- Feynman, Richard P., as told to Ralph Leighton. "What Do You Care What Other People Think?": Further Adventures of a Curious Character. New York: W. W. Norton & Co., 1988.
- Fowler, Charles, and Tim Smith, eds. Dynamics of Large Mammal Populations. New York: Wiley, 1981.
- Fuller, Buckminster, and Anwar Dil. Humans in Universe, New York: Mouton, 1983.
- Gallo, Robert. Virus Hunting: AIDS, Cancer, and the Human Retrovirus: A Story of Scientific Discovery, New York: Basic Books, 1991.
- Galloway, Alison. "All Women Conference: Did It Discriminate?" Science 249 (7 December 1990): 1319.
- Gibbons, Ann. "The Salk Institute at a Crossroads," Science 249 (27 July 1990): 360
- Gilligan, Carol. "The Conquistador and the Dark Continent: Reflections on the Psychology of Love." Daedalus 113 (1984): 75-95.
- \_\_\_\_\_\_. In a Different Voice: Psychological Theory and Women.s Development. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1982.
- Gillispie, Charles Coulston. The Edge of Objectivity: An Essay in the History of Scientific Ideas. Princeton: Princeton University Press, 1960.
- Glanvill, Joseph. The Vanity of Dogmatizing. New York: Columbia University Press, 1931 (reproduced for the Facsimile Text Society). [1661].
- Gleick, James. Chaos: Making a New Science. New York: Viking. 1987.
- Goldman, Martin, and Marian Gordon Goldman. "Will She Make It?" Working Woman 9 Uanuary 1984): 104.
- Goodall, Jane van Lawick. In the Shadow of Man. Boston: Houghton Mifflin Company, 1971.
- Gordon, Suzanne. Prisoners of Men's Dreams: Striking Out for a New Feminine Future. Boston: Little, Brown and Company, 1991.

- Gribbin, John. In Search of Schrödinger.s Cat: Quantum Physics and Reality. Toronto: Bantam Books, 1984.
- Griffin, David Ray, ed. The Reenchantment of Science. New York: State University of New York Press, 1988.
- Griffith-Marriott, Nancy, "Bodymind: An Interview with Candace Pert on Science, Feminism, Spirituality, and AIDS," Wooman of Power 11 (Fall 1988): 22-25.
- Hall, Judith. "Female Intuition Measured at Last?" New Society (London, 1977).
- Hamilton, David P. "Publishing by-and for?-the Numbers." Science 250 (7 December 1990): 1331-1332
- Harding, M. Esther. The Way of All Women. New York: Harper & Row, 1970.
- Harding, Sandra, and Merrill B. Hintikka, eds. Discovering Reality: Feminist Perspectives on Epistemology, Metaphysics, Methodology, and Philosophy of Science, Boston: D. Reidel Publishing Company, 1983.
- Harlow, Harry F. Learning to Love. New York: Jason Aronson, 1974.
- Harmon, Willis, and Howard Rheingold Higher Creativity: Laborating the Unconscious for Breakthrough Insights, Los Angeles; Jeremy P. Tarcher, 1984.
- Hayles, N. Katherine, Chaos and Disorder: Complex Dynamics in Literature and Science, Chicago: University of Chicago Press, 1991.
- Heisenberg, Werner, Physics and Philosophy, New York: Harper & Row, 1958.
- Hirsch, Helmut V. B., and D. N. Spinelli. "Visual Experience Modifies Distribution of Horizontally and Vertically Oriented Receptive Fields in Cats." Science 168 (15 May 1970): 869-871.
- Hoffmann, Banesh, and Helen Dukas. Albert Einstein. Creator and Rebel. New York: New American Library, 1973.
- Holden, Constance. "Multidisciplinary Look at a Finite World." Science 249(6 July 1990): 18-19.
- Holton, Gerald Thematic Origins of Scientific Thought: Kepler to Einstein.

  Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1973, 1988.
- Homer, Matina S. "Fail: Bright Women." Psychology Today 3 (1969): 36-38.
- Hubbard, Ruth, The Politics of Women's Biology, New Brunswick, N.J.: Rutgers University Press, 1990.

- , Mary Sue Henifin, and Barbara Fried, eds. Biological Woman The Convenient Myth, Rochester, Vt.: Schenkman Books, 1982.
- Jaynes, Julian. The Origin of Consciousness and the Breakdown of the Bicameral Mind. Boston: Houghton Mifflin, 1976.
- Johnson, George, "Jonas Saik: May the Torce' Be with Him." Seattle Post-Intelligencer (25 November 1990); Dl. D4.
- Johnson, J. T. "Fuzzy Logic." Popular Science (July 1990): 87-89.
- Johnston, Charles. Necessary Wisdom: Meeting the Challenge of a New Cultural Maturity. Seattle: ICD Press. 1991.
- Josephson, Brian, Letter to the editor, Nature 293 (15 October 1981); 594.
- Jung, C. G. The Archetypes and the Collective Unconscious, vol. 9 in The Collected Works of c. G. lung. Translated by R. F. C. Hull. Princeton: Princeton University Press, 1959.
- On the Nature of the Psyche, from vol. 8 in The Collected Works of c. G. lung. Translated by R. F. C. Hull. Princeton: Princeton University Press, 1971.
- Psychological Types, vol. 6 in The CollectedWorks of C. G.lung. A revision by R. F. C. Hull of the translation by H. G. Baynes. Princeton: Princeton University Press, 1971.
- \_\_\_\_\_\_\_\_.Psychology and Religion, vol. 11 in The Collected Works of c. G. lung. Translated by R. F. C. Hull. Princeton: Princeton University Press, 1958.
- Jung, Emma, Animus and Anima, Dallas: Spring Publications, 1981.
- Kaempffert, W. B. A Popular History of American Invention, vol. 2. New York: Scribner's, 1924.
- Kass-Simon, G., and Patricia Fames. Women of Science: Righting the Record. Bloomington, Ind.: Indiana University Press, 1990.
- Kedrov, B. M. "On the Question 0L Scientific Creativity." Voprosy Psikologii 3 (1957); 91-113.
- Keller, Evelyn Fox. A Feeling for the Organism: The Life and Work of Barbara McClintock, San Francisco: W. H. Freeman, 1983.
- \_\_\_\_\_\_.Reflections on Gender and Science. New Haven, Conn.: Yale University Press, 1985.

- Kelley, Kevin W., ed. The Home Planet. Reading, Mass.: Addison-Wesley Publishing Company, 1988.
- Kirk, David, ed. Biology Today. New York: Random House, 1975.
- Kistiakowsky, Vera. "Women in Physics: Unnecessary, Injurious and Out of Place?" in Physics Today 33, no.2 (February 1980): 32-40.
- Klassen, Teri. "Scientist Gives Up Research She Says Hurts Environment." The Bloomington (Indiana) Herald-Times (23 April 1990): A1, A7.
- Koestler, A. The Act of Creation. New York: Macmillan, 1964.
- Koshland, Daniel E., Jr., "Waste Not, Want Some." Science 252 (26 April 1991): 485.
- Kuhn, Thomas S. The Structure of Scientire Revolutions. Chicago: University of Chicago Press, 1970.
- Lampkin, Richard H., Jr. "Scientific Attitudes." Science Education 22, no.7 (December 1938): 353-357.
  - Lasden, Martin. "Closing in on Creation." Stanford (March 1990): 26.
  - Loewi, Otto. " An Autobiographical Sketch." Perspectives in Biology and Medicine (Autumn 1960).
  - Lovelock, James E. "Small Science" in John Brockman, ed., Doing Science: The Reality Club (New York: Prentice Hall, 1988), p. 186.
- Lowe, Marian, and Ruth Hubbard, eds. Women's Nature: Rationalizations of Inequality, Elmsford, N. Y.: Pergamon Press, 1983.
- Luke, Helen. Woman: Earth and Spirit. The Feminine in Symbol and Myth. New York: Crossroad. 1981.
- Maccoby, Eleanor, and Carol Nagy Jacklin. The Psychology of Sex Differences. Stanford, Calif.: Stanford University Press, 1974.
- Macdonald, Sally. "Publish or Perish Throttles Teaching Role, Author Says." The Seattle Times (8 April1990): B3.
- Mandelbrot, Benoit B. The Fractal Geometry of Nature. New York: W. H. Freeman, 1977
- Mann, Charles. "Lynn Margulis: Science's Unruly Earth Mother." Science 252 (19 April 1991): 379.
- Marco, Gino, Robert Hollingworth, and William Durham, eds. Silent Spring Revisited. Washington, D.C.: American Chemical Society, 1987.

- Margulis, Lynn. Symbiosis in Cell Lvolution. San Francisco: W. H. Freeman. 1981
- ."Words as Battle Cries-Symbiogenesis and the New Field of Endocytobiology." BioScience 40 (October 1990): 675-676.
- Martin, Brian. The Bias of Science, Canberra, Australia: Society for Social Responsibility in Science, 1979.
- Maslow, Abraham H. The Psychology of Science: A Reconnaissance. New York: Harper & Row. 1966.
- May, Robert M. "A Test of Ideas about Mutualism. Nature 307 (February 1984): 410
- McCormack, T. "Good Theory or just Theory? Toward a Feminist Philosophy of Social Science." Women's Studies International Quarterly 4 (1981): 1-12.
- Mead, Margaret. Sex and Temperament in Three Primitive Societies. New York: William Morrow, 1935.
- Medawar, Peter. Pluto's Republic: Incorporating the Art of the Soluble and Induction and Intuition in Seventure Thought. Oxford: Oxford University Press, 1982.
- Medford, June L. and Hector E. Flores. 'Plant Scientists' Responsibilities: An Alternative." The Plant Cell 2 Gune 1990; 501-502.
- Merchant, Carolyn, The Death of Nature: Women, Ecology, and the Scientific Revolution, New York: Harper & Row, 1980.
- Mitroff, Ian. The Subjective Side of Science: A Philosophical Inquiry into the Psychology of the Apollo Moon Scientists. Seaside. Calif.: Intersystems. Publications, 1983.
- Montgomery, Sy. Walking with the Great Apes: jane Goodall. Dian Fossey. Birute Galdikas. Boston: Houghton Mifflin Company. 1991.
- Murdock, Maureen. The Heroine's journey. Boston: Shambhala Publications. 1990.
- Morison, Robert S. "Introduction." Daedalus 107, no.2 (Spring 1978): VII-XVI.
- National Academy of Sciences Committee on the Conduct of Science. "On Becoming a Scientist." Washington, D.C.: National Academy Press, 1989.
- Neumann, Erich. The Great Mother: An Analysis of the Archetype. Translated by Ralph Manheim. Princeton: Princeton University Press, 1955.

- \_\_\_\_\_\_. The Origins and History of Consciousness, Translated by R. F. C. Hull. Princeton: Princeton University Press, 1954.
- Newman, james R. "Srinivasa Ramanujan." Scientific American 178 (June 1948): 54-57.
- Nicolis, Gregoire, and Ilya Prigogine. Exploring Complexity: An Introduction. New York: W. H. Freeman, 1989.
- Noble, David F. " A World Without Women." Technology Review (May/june 1992): 53-60.
- Overbye, Dennis. "Einstein in Love." Time (30 April 1990): 108.
- Owen-Smith, Norman. "Territoriality in the White Rhinoceros (Ceratotherium simium) Burchell." Nature 231 (4 June 1971): 294.
- Perry, William G. Forms of Intellectual and Ethical Development in the College Years, New York: Holt, Rinchart & Winston, 1970.
- Polanyi, M. The Logic of Liberty: Reflections and Rejoinders. London: Routledge & Kegan Paul, 1951.
- Prigogine, Ilya, and Isabelle Stengers. Order Out of Chaos: Man's New Dialogue with Nature. Toronto: Bantam Books, 1984.
- Rawlins, Denis. 'Starbaby." Fate 34 (October 1981): 67-98.
- Roberts, Hilary. "A Qualified Failure." New Scientist 9 Unne 1983): 722.
- Roberts, Leslie. "The Rush to Publish." Science 251 (18 January 1991): 260-263.
- Rose, H., and S. Rose, eds. Ideology of/in the Natural Sciences. Cambridge, Mass.: Schenkman, 1976.
- Rosser, Sue V. Female-Friendly Science: Applying Women's Studies Methods and Theories to Attract Students, New York: Pergamon Press, 1990.
- Rossiter, Margaret. Women Scientists in America: Struggles and Strategies to 1940. Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1984.
- Roth, Julius A. "Hired Hand Research." The American Sociologist (August, 1966): 190-196
- Schatten, G., and H. Schatten. "The Energetic Egg." The Sciences 23, no.5 (1983): 28-34.
- Scheffler, Israel. Science and Subjectivity. Indianapolis: Bobbs-Merrill Company, 1967.



- Shaver, Phillip. "Questions Concerning Fear of Success and Its Conceptual Relatives." Sex Roles 2 (1979): 205-220.
- Shiebinger, Londa. "The History and Philosophy of Women in Science: A Review Essay." Signs: Journal of Women in Culture and Society 12, no.2 (1987): 305-332.
- Shrukin, Joel N. "Sexism and Hypocrisy." Science 249 (16 November 1990): 887.
- Sicherman, Barbara, and Carol Hurd Green, eds. Notable American Women: The Modern Period, Cambridge, Mass.; Belknap Press, 1980.
- Sigma Xi, the Scientific Research Society. A New Agenda for Science. New
- Haven, Conn.: Sigma Xi. 1986.
- Singer, Charles, ed. Studies in the History and Method of Science. Oxford: Clarendon Press, 1921.
- Sinsheimer, Robert L. "The Presumptions of Science." Daedalus 107, no.2 (Spring 1978): 23-35.
- Smith, Steven E. "Plant Biology and Social Responsibility." The Plant Cell 2 (May 1990): 367-368.
- Stein, Murray. In MidLite. Dallas: Spring Publications, 1983.
- Suzuki, Shinichi. Nurtured by Love: A New Approach to Education. Jericho, N.Y.: Exposition Press, 1969.
- Talamonti, L. Forbidden Universe. Briarcliff Manor, N. Y.: Stein and Day Publishers, 1975.
- Tannen, Deborah. You Just Don't Understand: Women and Men in Conversation.
  New York: William Morrow. 1990.
- Targ, Russell, and Keith Harary. The Mind Race: Understanding and Using Psychic Abilities. New York: Villard Books, 1984.
- Teitelman, Robert. Gene Dreams: Wall Street. Academia, and the Rise of Biotechnology. New York: Basic Books, 1989.
- Traweek, Sharon. Beamtimes and Lifetimes: The World of High Energy Physicists. Cambridge, Mass.: Harvarei University Press, 1988.
- Tuana, Nancy, ed. Feminism and Science. Bloomington. Ind.: Indiana University Press, 1989.

- Uhlein, Gabriele. Meditations with Hildegard of Bingen. Santa Fe: Bear &Co., 1983
- Ulanov, Ann Belford. The Feminine in Jungian Psychology and in Christian Theology. Evanston, Ill.: Northwestern University Press, 1971.
- \_\_\_\_\_\_. Receiving Woman: Studies in the Psychology and Theology of the Feminine. Philadelphia: Westminster Press, 1981.
- Vare, Ethlie Ann. and Gregg Ptacek. Mothers of Invention: From the Bra to the Bomb, Forgotten Women and Their Unforgettable Ideas. New York: William Morrow, 1988.
- Vaughan, Frances E. Awakening Intuition. Garden City, N. Y.: Anchor Press, Doubleday,1979.
- Vetter, Betty M., and Eleanor L. Babco, eds. Professional Women and Minorities: A Manpower Data Resource Service. Commission of Professionals in Science and Technology, December 1987.
- von Franz, Marie-Louise, Shadow and Evil in Fairy tales. Dallas: Spring Publications, 1974.
- von Senden, M. Space and Sight: The Perception of Space and Shape in the Congenitally Blind Before and After Operation. Translated by Peter Heath. Glencoe, Ill.: Free Press, 1960.
- Watson, Lyall. Beyond Supernature: A New Natural History of the Supernatural. Toronto: Bantam Books, 1988.
- Weber, Renee. Dialogues with Scientists and Sages: The Search for Unity. London: Routledge & Kegan Paul, 1986.
- Weitz, Don. "A Psychiatric Holocaust: Canadian and ClA-sponsoreci Brainwashing Experiments." Science for the People (March/April 1987): 13-19.
- Went, Frits W. "The Ecology of Desert Plants." Scientific American 192 (April 1955): 68-75.
- Wheelwright, Joseph B. Saint George and the Dandelion: Forty Years of Practice as a Jungian Analyst. San Francisco: C. G. Jung Institute of San Francisco, 1982.
- Wilmore, Jack H. "Inferiority of Female Athletes. Myth or Reality?" Journal of Sports Medicine 3 (1975): 1-6.

- Wilson, F., G. (\*) Human Nature, Cambridge, Mass.; Harvard University Press, 1978.

  Wolkomir, Rechard, "Quark City," Omni 6, no.5 (February 1984); 41.
- Wolpert, J. wis, and Alison Richards. A Passion for Science, Oxford: Oxford University Section 1988.
- Young-Eisendrath, Polly, and Florence L. Wiedemann. Female Authority: Empowering Women through Psychotherapy. New York: Guilford Press, 1987.
- Youth, Howard. "Iguana Farms. Antelope Ranches." World Watch 4. no.1 (January/February 1991): 37-39.
- Zweig, Connie, ed. To Be a Woman: The Birth of the Conscious Feminine. Los Angeles: Jeremy P. Tarcher, 1979.



### المؤلفة في سطور

## د.ليندا جين شفرد

- \* عالمة أمريكية معاصرة.
- حصلت على درجة الدكتوراه في الكيمياء الحيوية من جامعة بنسلفانيا ستيت.
- عملت باحثة وعالمة ومديرة بحوث في قطاع أبحاث الرعاية الصحية لصناعات التكنولوجيا الحيوية.
- \*درست علم نفس كارل يونج على مدى خمسة عشر عاما، قبل أن تعمل
   على توظيفه في فلسفة العلم النسوية.
- انتقلت إلى مدينة سياتل بولاية واشنطن، وقد منحتها حكومة الولاية جائزة عن هذا الكتاب.
  - ★ لها أيضا كتاب «الأنفاس الحلوة للنباتات».
     المترجمة في سطور

## د. يمنى طريف الخولي

- أستاذ فلسفة العلوم
   ومناهج البحث بكلية الآداب
   جامعة القاهرة.
- \* عضو اللجنة القومية لتاريخ وفلسفة العلوم في أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ولجنة الفلسفة بالمجلس الأعلى للشقافة - بجمهورية مصر العربية.



## نـهايـة عصر البـترول والندابير الضرورية لمواجهة المستقبل

تأليف: كسولان كسامسبسيل فراوكه لاينزينبروكس يورغ شسسيندلر فيرنر تسيتيل ترجمة: د. عبدنان عبساس علي

- \* نشرت العديد من الكتب تأليفا وترجمة.
- \* من مؤلفاتها: «فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية» ١٩٨٧، ط٢، ٢٠٠٠، «مشكلة «فلسفة كارل بوبر: منهج العلم... منطق العلم» ١٩٨٩، ط٢، ٢٠٠٠، «مشكلة العلوم الإنسانية والعلم: ١٩٥٠، ط٥، ٢٠٠٠: «الحرية الإنسانية والعلم: مشكلة فلسفية» ١٩٩٠، «الوجودية الدينية» ١٩٩٨، «الطبيعيات في علم الكلام: من الماضي إلى المستقبل، ١٩٩٥، ط٢، ١٩٩٨، «ابحوث في تاريخ العلوم عند العرب، ١٩٩٨، «الزمان في الفلسفة والعلم، ١٩٩٩، «أمين الخولي والأبعاد الفلسفية للتجديد».
- \* صدر لها عن سلسلة عالم المرفة مؤلفها «فلسفة العلم في القرن العشرين: الأصول... الحصاد... الآهاق المستقبلية» العدد ٢٦٤. ديسمبر ٢٠٠٠، وترجمة كتاب كارل بوير «أسطورة الإطار: في دفاع عن العلم والعقلانية» العدد ٢٠٨، مايو ٢٠٠٢.
- \* هذا بخلاف فصول شاركت بها في كتب وأوراق تقدمت بها إلى مؤتمرات دولية وندوات متخصصة، وبعوث منشورة في دوريات معكمة، ودراسات في مجلات ثقافية، والعشرات من المقالات في القضايا الفكرية بالجرائد الكبرى.
- \* حصلت على العديد من الجوائز العلمية من مصر والعالم العربي، آخرها أحدث الجوائز العربية وهي جائزة باشراحيل للإبداع الثقافي العربي في مجال الدراسات الإنسانية والمستقبلية، في دورتها الأولى، العام ٢٠٠٤.





### سلسلة عالم المعرفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب. دولة الكويت. وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير العام ١٩٧٨.

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة، ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفا وترجمة :

- الدراسات الإنسانية : تاريخ . فلسفة . أدب الرحلات . الدراسات الحضارية . تاريخ الأفكار .
- العلوم الاجتماعية: اجتماع اقتصاد سياسة علم نفس جغرافيا تخطيط دراسات استراتيجية مستقبليات -
- ٦. الدراسات الأدبية واللغوية : الأدب العربي . الآداب العالمية .
   علم اللغة .
- الدراسات الفنية : علم الجمال وفلسفة الفن . المسرح . الموسيقا .
   الفنون التشكيلية والفنون الشعبية .
- الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك). الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم). والدراسات التكنولوجية.

أما بالنسبة لنشر الأعمال الإبداعية ـ المترجمة أو المؤلفة ـ من شعر وقصة ومسرحية. وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي.



وتحرص سلسلة «عالم المعرفة» على أن تكون الأعمال المترجمة حديثة النشر.

وترحب السلسلة باقتراحات التآليف والترجمة المقدمة من القطع المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٢٥٠ صفحة من القطع المتوسط، وأن تكون مصحوبة بنبذة واهية عن الكتاب وموضوعاته وأهميته ومدى جدته، وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من الكتاب بلغته الأصلية. كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب، وكذلك يجب أن تدوِّن أرقام صفحات الكتاب الأصلي المقابلة للنص المترجم على جانب الصفحة المترجمة، والسلسلة لا يمكنها النظر في أي ترجمة ما لم تكن مستوفية لهذا الشرط، والمجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات تكن مستوفية لهذا الاعتذار عن عدم نشرها، وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم - تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف وخمسمانة دينار كويتي، وللمترجم مكافأة بمعدل عشرين فلسا عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي، أو ألف ومائتي دينار أيهما أكثر (وبعد أقصى مقداره ألف وستمائة دينار كويتي)، بالإضافة إلى مائة وخمسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة - المؤلفة والمترجمة - من نسختين مطبوعتين على الآلة الكاتبة.



